



Verbale del Consiglio di Amministrazione

COSTITUITO AI SENSI DELL'ART. 13 DELLO STATUTO DEL POLITECNICO, EMANATO CON D.R. N. 128 DEL 19.04.2012

N. 02-2014



Seduta ordinaria del 27 gennaio 2014



Il giorno 27 gennaio 2014, alle ore 09.30, a seguito di convocazione prot. n. 789 del 21 gennaio 2014 e di ordine del giorno suppletivo prot. n.969 del 24 gennaio 2014 si è riunito, presso la Sala Consiliare, il Consiglio di Amministrazione di questo Politecnico, per discutere sul seguente

ORDINE DEL GIORNO:

- Comunicazioni:
- Approvazione verbali sedute precedenti;
- Interrogazioni e dichiarazioni.
- Ratifica Decreti Rettoriali.

PROGRAMMAZIONE E ATTIVITA' NORMATIVA

- 1 Obiettivi della Direzione Generale per l'annualità 2014

DIDATTICA

- 2* Corso di laurea Interateneo in Ingegneria dei Sistemi Logistici.

RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

- 42/13® Situazione debitoria SSIS Puglia.
- 52/13✓ Proposta di revisione della delibera n°84 del 25/09/2012 relativa all'entità percentuale del contributo da prelevare sulle agevolazioni ottenute in seguito alla presentazione ed approvazione di Progetti di Ricerca e/o Sviluppo da parte del Politecnico su fondi di qualsiasi provenienza, a fronte di spese generali e di costi del personale sostenuti dall'Amministrazione.
- 88/13® Progetto Arianna – PON 2000-2006 – Chiusura progetto e rilevazione delle perdite.
- 122/13✓ Progetto PON PRINCE: richiesta da parte del DEI di copertura dei costi non rendicontabili.
- 127/13✓ Rinnovo della Convenzione per la concessione di Infrastrutture Attrezzature e Servizi con lo Spin Off Best srl.
- 3✓ Spin-off T&A Tecnologica e Ambiente Srl. Proroga della permanenza dello spin off nelle strutture del Politecnico.
- 4* Proposta di Accordo Quadro di collaborazione per la creazione e la gestione del Laboratorio di Esperienza Digitale Microsoft presso il Politecnico di Bari, tra MICROSOFT srl e Politecnico di Bari. Proposta di Non Disclosure Agreement relativa all'Accordo Quadro PERSONALE.
- 5 Esercizio del diritto di prelazione quote DAISY – Net S.c.a.r.l.
- 6 Richiesta finanziamento per periodo di ricerca di un docente straniero presso il Politecnico

PERSONALE

- 122/12® Programmazione del fabbisogno di personale per il triennio 2013-2015. Stato dell'arte.



79/13® Supplenze e Contratti A.A. 2013/2014.

FINANZA CONTABILITA' E BILANCIO

7* Finanziamento 2^ tranche centro linguistico.

Il Consiglio è così costituito:	presente	assente giustific.	assente
prof. Eugenio DI SCIASCIO, Magnifico Rettore, Presidente	◇		
prof.ssa Loredana FICARELLI, Prorettore Vicario		◇	
Ing. Domenico DI PAOLA Componente esterno.		◇	
Ing. Angelo Michele VINCI Componente esterno	◇		
Prof. Umberto FRATINO Componente docente	◇		
Prof. Francesco RUGGIERO Componente docente	◇		
ing. David NASO, Componente docente	◇		
sig. Francesco CARDANO in rappresentanza degli studenti	◇		
sig. Giuseppe DE FACENTIS in rappresentanza degli studenti	◇		
Sig.ra Teresa ANGIULI Componente TAB	◇		
dott. Antonio ROMEO Direttore Generale	◇		

Alle ore 10.00 sono presenti: il Magnifico Rettore, il Direttore Generale con funzioni di segretario verbalizzante e i Consiglieri: Angiuli, Cardano, De Facentis, Fratino, Naso, Ruggiero e Vinci.

Assiste, per coadiuvare il Direttore Generale nelle sue funzioni di Segretario verbalizzante, a norma dell'art. 9, 1° comma del Regolamento per lo svolgimento delle adunanze del Consiglio di Amministrazione, il sig. Giuseppe Cafforio.

Il Presidente, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori del Consiglio.



Interrogazioni e Dichiarazioni

Il Rettore presenta e dà il benvenuto al dott. Antonio Romeo nuovo Direttore Generale del Politecnico di Bari.

Il dott. Romeo ringrazia il Rettore ed il Consiglio di Amministrazione per la fiducia accordata, auspica di essere all'altezza del compito ed esprime il suo massimo impegno e passione per il compito assegnato. Il Direttore Generale assicura la sua costante presenza all'interno dell'Amministrazione e auspica un clima di serenità ed ottimismo, che tuttora manca, per far sì che il Politecnico risalga la china.

Il prof. Fratino augura un buon lavoro al Direttore Generale e auspica che il Consiglio di Amministrazione possa essere coinvolto in una fase propositiva che determini il buon funzionamento della macchina amministrativa.

La sig.ra Angiuli si associa all'augurio del prof. Fratino e comunica la piena disponibilità del personale TAB a collaborare pienamente con il nuovo DG.

Il Rettore comunica quanto segue:

- 1) Che il Politecnico è stato oggetto di una serie di furti sia al DICATECh che al DM3 e al LIC, è intento del Rettore partire al più presto con la video sorveglianza;
- 2) Che l'associazione ingegneri senza frontiere ha chiesto a questo Politecnico spazi per poter svolgere la propria attività, sarà compito del Rettore provvedere ad inserire tale richiesta come punto all'OdG di un prossimo Consiglio;
- 3) Che il Rettore è stato nominato Presidente del CURC.
- 4) Che si è tenuta una proficua riunione del tavolo negoziale nella quale è stato:
 - a. approvato il Fondo per attività accessorie 2014 e firmato un nuovo prospetto per il pagamento delle indennità;
 - b. Espresso parere sul piano delle performance 2013;
 - c. Discusso della nuova regolamentazione dell'orario di lavoro.
- 5) Che il Collegio dei Revisori dei Conti ha espresso parere favorevole sul Fondo accessorio 2014.

Il prof. Fratino chiede al Direttore Generale quando sarà effettuata la preassegnazione dei budget ai Dipartimenti.

Il Direttore ritiene che sia necessario redigere un prospetto omogeneo per la definizione dei budget e, ad oggi, non tutti i dipartimenti hanno fornito i dati necessari. Sarà sua cura provvedere, al più presto, sollecitare i Dipartimenti inadempienti al fine di provvedere all'assegnazione entro marzo dei budget relativi.

Il Consigliere Cardano chiede al Rettore quali siano i tempi previsti per l'apertura dello Studente Center.

Il Rettore informa che ci sono degli problemi nel sistema di smaltimento delle acque piovane ma che si sta già adoperando affinché tali problemi vengano risolti da persone competenti.

Il prof. Fratino propone che il prof. Petrillo possa fornire un supporto tecnico in corso d'opera per la risoluzione del problema.

Il consigliere Vinci propone l'istituzione di corsi per la formazione post laurea in Ingegneria Meccanica.

Il consigliere De Facentis chiede che possa essere reso più snello il bando part time nonché che possa essere anche più veloce la chiamata degli aventi diritto al fine di esaurire velocemente le graduatorie.

Il Rettore propone l'istituzione di una commissione con il Direttore Generale gli studenti in Consiglio e gli Uffici per valutare le soluzioni del caso.



Approvazione verbali

Il Rettore sottopone all'attenzione del Consiglio i verbali delle sedute del 13 e del 20 dicembre 2013 per l'approvazione.

Il Consiglio di Amministrazione, all'unanimità, approva.



	 Politecnico di Bari		<u>Verbale n. 02</u> <u>del 27 gennaio 2014</u>
PROGRAMMAZIONE E ATTIVITA' NORMATIVA	1 ➔ Obiettivi della Direzione Generale per l'annualità 2014	VST	

Il Rettore ricorda che il Consiglio di Amministrazione il 7 gennaio scorso ha nominato, all'unanimità, il Dott. Antonio Romeo Direttore Generale del Politecnico di Bari per il triennio 2014-2016 e che l'incarico è stato formalizzato in data 8 gennaio mediante stipula del contratto con decorrenza dal 9 gennaio 2014.

Il Rettore, premettendo che le più recenti disposizioni in materia di pubblico impiego hanno introdotto vincoli sempre più stringenti in merito al sistema di valutazione del personale dirigente, sottopone a questo Consiglio gli obiettivi che intende assegnare al Dott. Romeo.

Al riguardo egli informa che si procederà alla loro più dettagliata formalizzazione nel Piano della Performance 2014-2016, anche tenendo conto della pressoché definitiva elaborazione del Piano strategico triennale.

Il Rettore evidenzia, infine, che gli obiettivi assegnati saranno misurabili attraverso gli strumenti attuativi del D.lgs 150/2009: Sistema di misurazione e valutazione della performance e Piano della performance.

Gli obiettivi, nel tener conto della complessità del momento che sta attraversando il sistema universitario, sono di seguito elencati:

1. Completamento della procedura COEP;
2. Ricognizione e valutazione del patrimonio immobiliare e mobiliare;
3. Avvio del controllo di gestione;
4. Implementazione di un sistema di videosorveglianza e allarmistica;
5. Adeguamento normativo in tema di trasparenza, anticorruzione e performance;
6. Adeguamento dei regolamenti di Ateneo.

Il Direttore Generale ritiene che sia importante stabilire degli obiettivi per comprendere le priorità rispetto all'ordinaria amministrazione, è importante per tutto il personale sapere che il Direttore per primo ha degli obiettivi da raggiungere.

La sig.ra Angiuli condivide la necessità di stabilire degli obiettivi per il D.G. e ritiene quelli assegnati validi e necessari. Tuttavia, a suo avviso, alcuni potrebbero, vista la difficoltà per la loro attuazione, ritenersi pluriennali.

Il Rettore, condivide il timore del Consigliere, ma ritiene che il Consiglio possa facilmente individuare le responsabilità di altri nel non raggiungimento degli obiettivi assegnati al D.G..

Il Consigliere Cardano propone che venga assegnato al Direttore l'obiettivo per l'adeguamento delle segreterie didattiche.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

UDITA la relazione del Magnifico Rettore;
VISTO il D. Lgs. n. 165/2001 e ss.mm.ii;
VISTO il D.lgs. n. 150/09;
VISTO lo Statuto emanato con D.R. n.128/2012;



VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 7/1/2014;
VISTO il contratto sottoscritto in data 8 gennaio 2014;

DELIBERA

di assegnare al Direttore Generale gli obiettivi di cui in premessa.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Gli Uffici dell'Amministrazione Centrale opereranno in conformità, nell'ambito delle rispettive competenze.



	 Politecnico di Bari		Verbale n. 02 del 27 gennaio 2014
DIDATTICA	2	Corso di laurea Interateneo in Ingegneria dei Sistemi Logistici.	VST

Il Rettore riferisce che, in data 3 dicembre 2013, si è riunito il Comitato Universitario Regionale di Coordinamento – Puglia (CURC) per definire le modalità di ripartizione del fondo di 4 milioni 300 mila euro previsto dall'art. 21 della Legge Regionale n. 26 del 7 agosto 2013. La Regione ha disposto lo stanziamento del succitato contributo straordinario in favore delle università pubbliche pugliesi per attività didattica e di ricerca, da svolgersi anche in dipartimenti interateneo di nuova istituzione, prediligendo corsi in territori sensibili come Foggia e Taranto.

Il CURC, nella seduta del 3 dicembre 2013, tra l'altro ha deliberato:

“che la somma complessiva del contributo regionale di euro 4.300.000 venga ripartita come segue:

- euro 1.350.000 per il Politecnico di Bari, sede di Taranto ;
- euro 450.000 per l'Università degli studi di Bari Aldo Moro, dipartimento jonico;
- euro 2.500.000 per l'Università degli studi di Foggia e per il Politecnico di Bari, sede di Foggia, dando mandato ai Rettori delle succitate istituzioni universitarie di formulare, in relazione alle suddette assegnazioni, la disponibilità di massima entro l'11 dicembre p.v. In una fase immediatamente successiva alla data prima indicata, sarà inviata proposta di riparto della somma di euro 2.500.000 tra l'Università di Foggia e il Politecnico di Bari per il corso di laurea di Ingegneria – sede di Foggia.

E' conferito mandato ai Rettori degli atenei interessati di redigere i relativi specifici Progetti scientifico-didattici coerenti con le finalità, di cui all'art. 21 della legge regionale n. 26 del 7 agosto 2013, che, dati sin d'ora per approvati, saranno inviati, alla Regione Puglia, per i provvedimenti di competenza.”

Pertanto, a seguito della suddetta delibera del CURC, il Politecnico di Bari e l'Università degli Studi di Foggia propongono l'istituzione e l'attivazione del Corso di Laurea Interateneo in Ingegneria dei Sistemi Logistici, il cui ordinamento didattico è di seguito riportato:

ORDINAMENTO DIDATTICO

Obiettivi formativi qualificanti della classe: L-9 Ingegneria Industriale

I laureati nei corsi di laurea della classe devono:

- conoscere adeguatamente gli aspetti metodologico-operativi della matematica e delle altre scienze di base ed essere capaci di utilizzare tale conoscenza per interpretare e descrivere i problemi dell'ingegneria;
- conoscere adeguatamente gli aspetti metodologico-operativi delle scienze dell'ingegneria, sia in generale sia in modo approfondito relativamente a quelli di una specifica area dell'ingegneria industriale, nella quale sono capaci di identificare, formulare e risolvere i problemi utilizzando metodi, tecniche e strumenti aggiornati;
- essere capaci di utilizzare tecniche e strumenti per la progettazione di componenti, sistemi, processi;
- essere capaci di condurre esperimenti e di analizzarne ed interpretarne i dati;
- essere capaci di comprendere l'impatto delle soluzioni ingegneristiche nel contesto sociale e fisico-ambientale;
- conoscere le proprie responsabilità professionali ed etiche;
- conoscere i contesti aziendali ed e la cultura d'impresa nei suoi aspetti economici, gestionali e organizzativi;
- conoscere i contesti contemporanei;
- avere capacità relazionali e decisionali;
- essere capaci di comunicare efficacemente, in forma scritta e orale, in almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano;
- possedere gli strumenti cognitivi di base per l'aggiornamento continuo delle proprie conoscenze.

I laureati della classe saranno in possesso di conoscenze idonee a svolgere attività professionali in diversi ambiti, anche concorrendo ad attività quali la progettazione, la produzione, la gestione ed organizzazione,



l'assistenza delle strutture tecnico-commerciali, l'analisi del rischio, la gestione della sicurezza in fase di prevenzione ed emergenza, sia nella libera professione che nelle imprese manifatturiere o di servizi e nelle amministrazioni pubbliche. In particolare, le professionalità dei laureati della classe potranno essere definite in rapporto ai diversi ambiti applicativi tipici della classe. A tal scopo i curricula dei corsi di laurea della classe si potranno differenziare tra loro, al fine di approfondire distinti ambiti applicativi. I principali sbocchi occupazionali previsti dai corsi di laurea della classe sono:

- area dell'ingegneria aerospaziale: industrie aeronautiche e spaziali; enti pubblici e privati per la sperimentazione in campo aerospaziale; aziende di trasporto aereo; enti per la gestione del traffico aereo; aeronautica militare e settori aeronautici di altre armi; industrie per la produzione di macchine ed apparecchiature dove sono rilevanti l'aerodinamica e le strutture leggere;
- area dell'ingegneria dell'automazione: imprese elettroniche, elettromeccaniche, spaziali, chimiche, aeronautiche in cui sono sviluppate funzioni di dimensionamento e realizzazione di architetture complesse, di sistemi automatici, di processi e di impianti per l'automazione che integrino componenti informatici, apparati di misure, trasmissione ed attuazione;
- area dell'ingegneria biomedica: industrie del settore biomedico e farmaceutico produttrici e fornitrici di sistemi, apparecchiature e materiali per diagnosi, cura e riabilitazione; aziende ospedaliere pubbliche e private; società di servizi per la gestione di apparecchiature ed impianti medicali, di telemedicina; laboratori specializzati;
- area dell'ingegneria chimica: industrie chimiche, alimentari, farmaceutiche e di processo; aziende di produzione, trasformazione, trasporto e conservazione di sostanze e materiali;
- laboratori industriali; strutture tecniche della pubblica amministrazione deputate al governo dell'ambiente e della sicurezza;
- area dell'ingegneria elettrica: industrie per la produzione di apparecchiature e macchinari elettrici e sistemi elettronici di potenza, per l'automazione industriale e la robotica; imprese ed enti per la produzione, trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica; imprese ed enti per la progettazione, la pianificazione, l'esercizio ed il controllo di sistemi elettrici per l'energia e di impianti e reti per i sistemi elettrici di trasporto e per la produzione e gestione di beni e servizi automatizzati;
- area dell'ingegneria energetica: aziende municipali di servizi; enti pubblici e privati operanti nel settore dell'approvvigionamento energetico; aziende produttrici di componenti di impianti elettrici e termotecnici; studi di progettazione in campo energetico; aziende ed enti civili e industriali in cui è richiesta la figura del responsabile dell'energia;
- area dell'ingegneria gestionale: imprese manifatturiere; imprese di servizi e pubblica amministrazione per l'approvvigionamento e la gestione dei materiali, per l'organizzazione aziendale e della produzione, per l'organizzazione e l'automazione dei sistemi produttivi, per la logistica, per il project management ed il controllo di gestione, per l'analisi di settori industriali, per la valutazione degli investimenti, per il marketing industriale;
- area dell'ingegneria dei materiali: aziende per la produzione e trasformazione dei materiali metallici, polimerici, ceramici, vetrosi e compositi, per applicazioni nei campi chimico, meccanico, elettrico, elettronico, delle telecomunicazioni, dell'energia, dell'edilizia, dei trasporti, biomedico, ambientale e dei beni culturali; laboratori industriali e centri di ricerca e sviluppo di aziende ed enti pubblici e privati;
- area dell'ingegneria meccanica: industrie meccaniche ed elettromeccaniche; aziende ed enti per la conversione dell'energia; imprese impiantistiche; industrie per l'automazione e la robotica; imprese manifatturiere in generale per la produzione, l'installazione ed il collaudo, la manutenzione e la gestione di macchine, linee e reparti di produzione, sistemi complessi;
- area dell'ingegneria navale: cantieri di costruzione di navi, imbarcazioni e mezzi marini, industrie per lo sfruttamento delle risorse marine; compagnie di navigazione; istituti di classificazione ed enti di sorveglianza; corpi tecnici della Marina Militare; studi professionali di progettazione e peritali; istituti di ricerca;
- area dell'ingegneria nucleare: imprese per la produzione di energia elettronucleare; aziende per l'analisi di sicurezza e d'impatto ambientale di installazioni ad alta pericolosità; società per la disattivazione di impianti nucleari e lo smaltimento dei rifiuti radioattivi; imprese per la progettazione di generatori per uso medico;
- area dell'ingegneria della sicurezza e protezione industriale: ambienti, laboratori e impianti industriali, luoghi di lavoro, enti locali, enti pubblici e privati in cui sviluppare attività di prevenzione e di gestione della sicurezza e in cui ricoprire i profili di responsabilità previsti dalla normativa attuale per la verifica delle condizioni di sicurezza (leggi 494/96, 626/94, 195/03, 818/84, UNI 10459).

Obiettivi formativi specifici del corso e descrizione del percorso formativo



Il corso di laurea in Ingegneria dei Sistemi Logistici si pone come obiettivo specifico quello di formare una figura professionale capace di affrontare in modo sistemico ed interdisciplinare, nelle aziende di produzione ed in quelle di servizi, problemi di configurazione ed analisi di processi tecnologici, di impianti e di organizzazione di imprese industriali.

Per sviluppare tale capacità i laureati in Ingegneria dei Sistemi Logistici devono conseguire:

- una solida preparazione nelle discipline di base e sviluppare un approccio scientifico alla risoluzione di problemi ingegneristici;
- la capacità di affrontare problemi di dimensionamento e gestione dei sistemi tecnologici, logistici, impiantistici ed organizzativi;
- la conoscenza degli approcci metodologici e delle tecniche quali-quantitative proprie dell'ingegneria gestionale e della sua natura sistemica, di supporto alla valutazione ed alla presa di decisione sulla base di variabili tecnico-economiche tangibili ed intangibili;
- la capacità di prevedere e stimare l'impatto delle decisioni e delle soluzioni ingegneristiche adottate nel contesto aziendale, sociale ed ambientale;
- la conoscenza dei principali strumenti informatici di ausilio alla gestione aziendale;
- gli strumenti cognitivi che garantiscano l'aggiornamento continuo delle conoscenze.

Il Corso di Studi si propone anche di dare agli allievi una preparazione nell'ambito più vasto dell'Ingegneria Industriale. In tal modo si cerca di fornire, ai laureati, migliori prospettive di adattamento, flessibilità e integrazione nel mondo del lavoro.

È obiettivo del Corso di Laurea fornire anche una sufficiente preparazione di tipo applicativo. Sono anche previste attività seminariali e, qualora possibile in relazione alle disponibilità contingenti, tirocini e stage da svolgere presso industrie, PMI del settore manifatturiero e presso studi professionali. Il corso fornisce agli studenti la necessaria preparazione nelle materie di base (Analisi Matematica, Fisica, Geometria, Informatica, Chimica). È prevista la prova di lingua inglese a livello B1. La preparazione nelle materie di base, specificatamente per il presente CdL, è completata con la Statistica ed Economia Applicata. Successivamente sono previste alcune materie caratterizzanti/affini ed integrative dell'Ingegneria Elettrica (Teoria dei Circuiti ed Impianti Elettrici) e della Meccanica (Meccanica applicata alle macchine, Sistemi energetici, Fisica tecnica). La preparazione dello studente è completata dalle materie caratterizzanti l'ambito dell'Ingegneria Gestionale (Progettazione e Qualità dei Processi, Gestione dei Progetti, Sistemi di Controllo) per fornire allo studente adeguate competenze che consentiranno sia l'accesso ad un corso di laurea magistrale sia l'inserimento nel mondo del lavoro. Il ciclo di studi prevede anche i corsi a scelta dello studente e la prova finale.

Risultati di apprendimento attesi, espressi tramite i Descrittori europei del titolo di studio (DM 16/03/2007, art. 3, comma 7)

Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)

Il laureato in Ingegneria dei Sistemi Logistici avrà adeguata conoscenza e comprensione degli approcci metodologici delle scienze di base e dei modelli ingegneristici generalmente applicati mediante strumenti innovativi dell'ICT. Il laureato impiegherà tale conoscenza per osservare la realtà, interpretarla attraverso le conoscenze acquisite e descriverla, mediante gli strumenti metodologici ed operativi, per affrontare e risolvere problemi di media difficoltà propri dell'ingegneria. Il laureato in Ingegneria dei sistemi Logistici avrà sviluppato le capacità di apprendimento autonome necessarie per aggiornare le proprie conoscenze e per completare in modo efficiente ed efficace la propria formazione attraverso studi di livello superiore.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding)

Il laureato in Ingegneria dei Sistemi Logistici avrà capacità di identificare i problemi caratteristici dell'ingegneria, di formularli e risolverli mediante gli approcci metodologici e le tecniche risolutive acquisite nel corso di studi. La capacità di ragionamento critico porterà il laureato in Ingegneria dei Sistemi Logistici alla presa di decisioni sulla base di valutazioni di natura tecnica, economica, amministrativa e commerciale e gli consentirà di argomentare e sostenere le scelte operate. Il laureato disporrà di adeguata conoscenza dei sistemi, della logistica ed dell'organizzazione, delle loro componenti e delle relative relazioni seguendo un approccio sistemico. Il laureato disporrà degli strumenti teorici e metodologici atti all'analisi ed alla valutazione critica delle misure di prestazione dei sistemi logistici e produttivi. Il laureato possiederà adeguate conoscenze tese all'uso razionale delle risorse fisiche, finanziarie e di capitale umano. La possibilità per il laureato di applicare in modo efficace nel proprio lavoro le conoscenze acquisite durante gli studi triennali è favorita con la discussione e l'esame di casi concreti, soprattutto nell'ambito delle materie caratterizzanti. Per conseguire



questo risultato molti corsi prevedono attività di laboratorio e in molti casi le verifiche dell'apprendimento prevedono anche la redazione di tesine su argomenti specifici.

Autonomia di giudizio (making judgements)

Il laureato in Ingegneria dei Sistemi Logistici avrà gli adeguati strumenti operativi e la maturità cognitiva, che gli conferiranno la capacità di raccogliere e interpretare dati ed informazioni di natura tecnica ed economica, provenienti da sperimentazioni di campo o da elaborazioni modellistiche, sufficienti a conferirgli autonomia di giudizio e di interpretazione della realtà osservata. Il laureato in Ingegneria dei sistemi Logistici disporrà di una conoscenza adeguata per valutare le conseguenze economiche, organizzative e gestionali delle scelte operate.

Abilità comunicative (communication skills)

Il laureato in Ingegneria dei sistemi Logistici sarà in grado di comunicare ai propri interlocutori, specialisti e non specialisti, in forma orale e scritta, verbale o formalizzata in forma strutturata (es. grafici, diagrammi di flusso, tabelle) concetti, informazioni, idee, problemi e soluzioni di natura tecnica ed economica. Nello svolgimento dei loro corsi, i docenti saranno per primi un esempio di comunicazione efficace. La verifica delle capacità comunicative acquisite dagli studenti avviene principalmente nel corso degli esami di profitto. Questi sono di tipo sia orale sia scritto, consentendo in tal modo agli allievi di sviluppare entrambe le principali forme di espressione e di comprendere le peculiarità che le distinguono. Nel corso di alcuni degli insegnamenti maggiormente caratterizzanti sono previste delle attività seminariali svolte da gruppi di studenti su argomenti specifici di ciascun insegnamento; queste attività possono essere seguite da una discussione guidata di gruppo.

Capacità di apprendimento (learning skills)

Il laureato in Ingegneria dei Sistemi Logistici avrà sviluppato nel loro percorso formativo le capacità di apprendimento continuo che sono necessarie per mantenere costantemente aggiornata la loro preparazione professionale. Questo aspetto potrà essere posto in luce mostrando non solo lo stato dell'arte delle diverse discipline trattate nel corso di studi, ma anche come lo stato attuale è stato raggiunto e perché. In tal modo si pone in luce il continuo divenire della tecnologia e la necessità dello stare al passo. Per favorire questi obiettivi il corso di studi organizza seminari specifici su argomenti di particolare interesse e incontri con il mondo del lavoro, sia su argomenti tecnici sia su quelli legati più propriamente al reclutamento. La suddivisione delle ore di lavoro complessive previste per lo studente dà un forte rilievo alle ore di lavoro personale per offrirgli la possibilità di verificare e migliorare la propria capacità di apprendimento. Analogo obiettivo persegue l'impostazione di rigore metodologico degli insegnamenti che deve portare lo studente a sviluppare un ragionamento logico che, a seguito di precise ipotesi, porti alla conseguente dimostrazione di una tesi. Un altro strumento utile al conseguimento di questa abilità è la prova finale che prevede che lo studente si misuri con informazioni nuove non necessariamente fornite dal docente di riferimento e le utilizzi.

Conoscenze richieste per l'accesso (DM 270/04, art 6, comma 1 e 2)

Le conoscenze richieste allo studente per l'accesso al Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Logistici sono:

- Matematica, Aritmetica ed algebra

Proprietà e operazioni sui numeri (interi, razionali, reali). Valore assoluto. Potenze e radici. Logaritmi ed esponenziali. Calcolo letterale. Polinomi (operazioni, decomposizione in fattori). Equazioni e disequazioni algebriche di primo e secondo grado o ad esse riducibili. Sistemi di equazioni di primo grado. Equazioni e disequazioni razionali fratte e con radicali. Geometria. Segmenti ed angoli; loro misura e proprietà. Rette e piani. Luoghi geometrici notevoli. Proprietà delle principali figure geometriche piane (triangoli, circonferenze, cerchi, poligoni regolari, ecc.) e relative lunghezze ed aree. Proprietà delle principali figure geometriche solide (sfere, coni, cilindri, prismi, parallelepipedi, piramidi, ecc.) e relativi volumi ed aree della superficie.

- Geometria analitica e funzioni numeriche

Coordinate cartesiane. Il concetto di funzione. Equazioni di rette e di semplici luoghi geometrici (circonferenze, ellissi, parabole, ecc.). Grafici e proprietà delle funzioni elementari (potenze, logaritmi, esponenziali, ecc.). Calcoli con l'uso dei logaritmi. Equazioni e disequazioni logaritmiche ed esponenziali.

- Trigonometria

Grafici e proprietà delle funzioni seno, coseno e tangente. Le principali formule trigonometriche (addizione, sottrazione, duplicazione, bisezione). Equazioni e disequazioni trigonometriche. Relazioni fra elementi di un triangolo.

- Fisica e Chimica, Meccanica



Si presuppone la conoscenza delle grandezze scalari e vettoriali, del concetto di misura di una grandezza fisica e di sistema di unità di misura; la definizione di grandezze fisiche fondamentali (spostamento, velocità, accelerazione, massa, quantità di moto, forza, peso, lavoro e potenza); la conoscenza della legge d'inerzia, della legge di Newton e del principio di azione e reazione.

- Ottica

I principi dell'ottica geometrica; riflessione, rifrazione; indice di rifrazione; prismi; specchi e lenti concave e convesse; nozioni elementari sui sistemi di lenti e degli apparecchi che ne fanno uso.

- Termodinamica

Si danno per noti i concetti di temperatura, calore, calore specifico, dilatazione dei corpi e l'equazione di stato dei gas perfetti. Sono richieste nozioni elementari sui principi della termodinamica.

- Elettromagnetismo

Si presuppone la conoscenza di nozioni elementari d'elettrostatica (legge di Coulomb, campo elettrostatico e condensatori) e di magnetostatica (intensità di corrente, legge di Ohm e campo magnetostatico). Qualche nozione elementare è poi richiesta in merito alle radiazioni elettromagnetiche e alla loro propagazione.

- Struttura della materia

Si richiede una conoscenza qualitativa della struttura di atomi e molecole. In particolare si assumono note nozioni elementari sui costituenti dell'atomo e sulla tavola periodica degli elementi. Inoltre si assume nota la distinzione tra composti formati da ioni e quelli costituiti da molecole e la conoscenza delle relative caratteristiche fisiche, in particolare dei composti più comuni esistenti in natura, quali l'acqua e i costituenti dell'atmosfera.

- Simbologia chimica

Si assume la conoscenza della simbologia chimica e si dà per conosciuto il significato delle formule e delle equazioni chimiche.

- Stechiometria

Deve essere noto il concetto di mole e devono essere note le sue applicazioni; si assume la capacità di svolgere semplici calcoli stechiometrici.

- Chimica organica

Deve essere nota la struttura dei più semplici composti del carbonio.

- Soluzioni

Deve essere nota la definizione di sistemi acidobase e di pH.

- Ossidoriduzione

Deve essere posseduto il concetto di ossidazione e di riduzione. Si assumono nozioni elementari sulle reazioni di combustione.

- Conoscenza della lingua inglese al livello A2 definito dal Consiglio d'Europa

La verifica del possesso di queste conoscenze è effettuata mediante un test di accesso. L'assegnazione di obblighi formativi aggiuntivi (in Matematica, in Fisica, in Chimica e in Inglese) a seguito di valutazione negativa nelle aree di Matematica, di Scienze fisiche e chimiche e di Inglese, comporta per lo studente la frequenza di corsi di recupero ed il superamento di verifiche entro il primo anno accademico.

Caratteristiche della prova finale (DM 270/04, art 11, comma 3-d)

Il laureando, alla fine del percorso formativo, redige un elaborato, anche relativo all'oggetto del tirocinio, se scelto, o ad uno degli argomenti trattati nei corsi di insegnamento, sotto la guida di un relatore. L'elaborato è discusso innanzi ad una commissione nella prova finale per il conseguimento della Laurea.

Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati (Decreti sulle Classi, Art. 3, comma 7)

Gli ambiti professionali specifici del percorso formativo dei laureati in Ingegneria dei Sistemi Logistici sono i settori manifatturieri e dei servizi. Con riferimento ai primi, significative presenze sono riscontrabili nel settore agroalimentare e dell'industria di processo (farmaceutico, siderurgico). Per quanto attiene ai servizi, questi sono sviluppati in imprese industriali sia pubbliche (es. sanità, trasporti, public utilities) sia private (es. telecomunicazioni, istituti di credito, consulenza aziendale). L'ampio spettro della preparazione prevista nel percorso formativo consente un efficace inserimento del laureato in Ingegneria dei Sistemi Logistici in molti contesti produttivi industriali e nel terziario avanzato.

Attività di Base



Ambito	Settore	Min	Max
Matematica, informatica e statistica	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni MAT/03 Geometria MAT/05 Analisi matematica MAT/08 Analisi numerica	24	48
Fisica e chimica	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie FIS/01 Fisica sperimentale	12	18
Totali CFU		36	66
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 36:		36	

Attività Caratterizzanti

Ambito	Settore	Min	Max
Ingegneria elettrica	ING-IND/31 Elettrotecnica ING-IND/33 Sistemi elettrici per l'energia	6	12
Ingegneria gestionale	ING-IND/16 Tecnologie e sistemi di lavorazione ING-IND/17 Impianti industriali meccanici ING-IND/35 Ingegneria economico-gestionale ING-INF/04 Automatica	36	42
Ingegneria meccanica	ING-IND/08 Macchine a fluido ING-IND/10 Fisica tecnica industriale ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine ING-IND/15 Disegno e metodi dell'ingegneria industriale	12	24
Totali CFU		54	78
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 45:		54	

Attività Affini

Ambito	Settore	Min	Max
Attività formative affini o integrative	AGR/09 Meccanica agraria AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari AGR/16 Microbiologia agraria ING-INF/03 Telecomunicazioni SECS-S/01 Statistica SECS-P/06 Economia applicata	30	42
Totali CFU		30	42
minimo da D.M. per l'ambito		30	

Altre Attività

Ambito	Settore	Min	Max
A scelta dello studente		12	18
Prova finale e la lingua straniera	Per la prova finale	6	6
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	0	6
Ulteriori attività formative	Ulteriori conoscenze linguistiche	0	0
	Abilità informatiche e telematiche	0	0
	Tirocini formativi e di orientamento	0	6



Ambito	Settore	Min	Max
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	0	0
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		3	
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		0	6
Totali CFU		18	42

Il Rettore, terminata la relazione, invita il Consiglio di Amministrazione a pronunciarsi in merito.

Il Consigliere Vinci ritiene che possa essere più opportuna l'istituzione di un corso sui sistemi logistici a Taranto, vista la sua posizione geografica.

Il Rettore ricorda che esiste uno stanziamento della Regione Puglia affinché venga attivato tale corso a Foggia. Il prof. Ruggiero si interroga sulla sostenibilità economica del nuovo corso.

Il Consigliere Cardano teme una nuova fuga da Foggia come già successo per i corsi di Laurea in Ing. Civile e Meccanica.

Il Rettore condivide i timori del Consigliere Cardano ma ritiene, al momento, che con le risorse disponibili sia possibile programmare esclusivamente un Corso di Laurea triennale.

Il Consigliere Fratino esprime il suo voto contrario sia per la modalità delle scelte che per le prospettive future. E' importante sicuramente la somma stanziata a tale proposito dalla Regione Puglia, ma è altrettanto importante l'assenza di un documento di programmazione di Ateneo che comprenda il corso di cui trattasi e che ne valuti la sua sostenibilità economica nel tempo e in assenza di altri finanziamenti.

Il Consigliere Vinci ritiene necessario procedere per dare un segnale Politico della presenza del Politecnico sul territorio.

Il Consigliere Naso esprime parere decisamente favorevole all'iniziativa, ricordando al Consiglio che la Regione Puglia ha concesso all'Università di Bari uno stanziamento consolidato per la progressione di carriera di personale con idoneità alla prima fascia di docenza e non chiamato presso tale Ateneo per mancanza di fondi. Seguendo le indicazioni della Regione Puglia, che sono alla base della proposta in esame, forme analoghe di sostegno strutturale sono possibili e devono essere perseguite anche per la crescita del Politecnico. Pertanto, la laurea in "Ingegneria dei Sistemi Logistici" costituisce una forte base di partenza per accordi programmatici di lungo termine volti al sostegno ed allo sviluppo del nostro Ateneo.

Il Consigliere De Facentis darà il proprio assenso esclusivamente nel caso in cui venga garantito un futuro per il corso che si andrà ad attivare.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

UDITA	la relazione del Rettore;
VISTO	lo Statuto del Politecnico di Bari;
VISTO	il Regolamento Didattico di Ateneo;
VISTO	l'estratto del verbale del CURC, seduta del 3 dicembre 2013;
VISTA	la Legge Regione Puglia n. 26 del 7 agosto 2013, art. 21 "Misure in favore delle Università Pugliesi";
VISTA	la nota Ministeriale prot. n.. 213 dell'8 gennaio 2013 avente per oggetto: "Banche dati RAD e SUA – CdS 2014/2015" e la nota di precisazione del 10 gennaio 2014;
ESAMINATO SENTITI	l'ordinamento didattico del Corso di Laurea Interateneo in Ingegneria dei Sistemi Logistici; gli intervenuti,
VISTA	la delibera del Senato Accademico nella seduta del 24/01/2014

con il voto contrario del prof. Fratino,



DELIBERA

di esprimere parere favorevole all'istituzione e, pertanto, di procedere all'attivazione del Corso di Laurea Interateneo in Ingegneria dei Sistemi Logistici con l'Università di Studi di Foggia.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Gli Uffici dell'Amministrazione Centrale opereranno in conformità, nell'ambito delle rispettive competenze.



Esce l'ing. Vinci



Politecnico di Bari

Verbale n. 02
del 27 gennaio
2014

RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	42/13	Situazione debitoria SSIS Puglia.
--	-------	-----------------------------------

Il Rettore propone il rinvio del punto all'ordine del giorno.

Il Consiglio approva.



Politecnico di Bari

Verbale n. 02
del 27 gennaio
2014

RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	52/13 Proposta di revisione della delibera n°84 del 25/09/2012 relativa all'entità percentuale del contributo da prelevare sulle agevolazioni ottenute in seguito alla presentazione ed approvazione di Progetti di Ricerca e/o Sviluppo da parte del Politecnico su fondi di qualsiasi provenienza, a fronte di spese generali e di costi del personale sostenuti dall'Amministrazione.
--	--

Il Rettore propone il rinvio del punto all'ordine del giorno.

Il Consiglio approva.



Politecnico di Bari

Verbale n. 02
del 27 gennaio
2014

RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	88/13	Progetto Arianna – PON 2000-2006 – Chiusura progetto e rilevazione delle perdite.
--	-------	---

Il Rettore propone il rinvio del punto all'ordine del giorno.

Il Consiglio approva.



Politecnico di Bari

Verbale n. 02
del 27 gennaio
2014

RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	122/13	Progetto PON PRINCE: richiesta da parte del DEI di copertura dei costi non rendicontabili.
--	--------	--

Il Rettore propone il rinvio del punto all'ordine del giorno.

Il Consiglio approva.



Politecnico di Bari

Verbale n. 02
del 27 gennaio
2014

RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	127/13	Rinnovo della Convenzione per la concessione di Infrastrutture Attrezzature e Servizi con lo Spin Off Best srl.
--	--------	---

Il Rettore propone il rinvio del punto all'ordine del giorno.

Il Consiglio approva.



Politecnico di Bari

Verbale n. 02
del 27 gennaio
2014

RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	3 Spin-off T&A Tecnologica e Ambiente Srl. Proroga della permanenza dello spin off nelle strutture del Politecnico.
--	---

Il Rettore propone il rinvio del punto all'ordine del giorno in attesa che il Dipartimento coinvolto esprima nel merito.

Il Consiglio approva.



Politecnico di Bari

**Verbale n. 02
del 27 gennaio
2014**

PROGRAMMAZIONE E ATTIVITA' NORMATIVA	4 Proposta di Accordo Quadro di collaborazione per la creazione e la gestione del Laboratorio di Esperienza Digitale Microsoft presso il Politecnico di Bari, tra MICROSOFT srl e Politecnico di Bari. Proposta di Non Disclosure Agreement relativa all'Accordo Quadro.	RTT
---	--	-----

Il Rettore informa che è pervenuta, da parte della società Microsoft s.r.l., una proposta di Accordo Quadro di collaborazione per la creazione e la gestione del Laboratorio di Esperienza Digitale Microsoft presso il Politecnico di Bari. Obiettivo dell'Accordo è quello di instaurare una collaborazione con il Politecnico nell'ambito della ricerca e dell'innovazione sulle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (ICT) proponendo la creazione – presso questo Ateneo, anche coinvolgendo Partner Microsoft specializzati in materia di ICT e terzi anche sponsor – di un centro di interesse denominato “Laboratorio di Esperienza Digitale Microsoft”, all'interno del quale sviluppare un progetto di innovazione digitale per le PMI - Piccole Medie Imprese italiane denominato “Insieme per il Territorio”.

Il Rettore comunica, inoltre, che a seguito di una fase interlocutoria intercorsa tra questo Ateneo e la società MICROSOFT srl, nel corso della quale sono stati proposti, ed accolti dalla società, emendamenti alla versione iniziale dell'accordo, si è giunti alla definizione del testo dell'Accordo nel seguito riportato:

**ACCORDO QUADRO
DI COLLABORAZIONE PER LA CREAZIONE E LA GESTIONE DEL
Laboratorio di Esperienza Digitale
presso il Politecnico di Bari**

Tra le seguenti Parti

MICROSOFT S.R.L., con sede legale in Peschiera Borromeo (MI), via Lombardia 2/A-1, CF/PI e n. di iscrizione al Registro Imprese di Milano 08106710158, REA Milano n. 12071123, in persona del legale rappresentante Consigliere Delegato Carlo Purassanta (in seguito “**Microsoft**”),

e

POLITECNICO DI BARI sede legale in Bari Via Amendola n. 126/B, 70126, Codice Fiscale 93051590722 Partita I.V.A. 04301530723, in persona del Rettore e legale rappresentante Prof. Ing. Eugenio Di Sciascio (in seguito, l' “**Università**” e/o l' “**Organizzazione**”),

PREMESSO CHE

A) Microsoft ha avviato un progetto di innovazione digitale per le PMI - Piccole Medie Imprese italiane denominato “Insieme per il Territorio” (in seguito, il “**Progetto**”), con l'obiettivo di aiutare le Piccole e Medie Imprese, le start up ed i giovani ad acquisire consapevolezza delle potenzialità delle tecnologie informatiche, in particolare delle tecnologie Cloud Computing, tecnologie mobili e di collaborazione che consentano loro di dotarsi di soluzioni ICT con tempi e costi accessibili supportando una crescita flessibile;



- B) *nell'ambito ed ai fini della realizzazione del Progetto, Microsoft intende collaborare con le università e/o le organizzazioni universitarie italiane operanti nell'ambito della ricerca e dell'innovazione sulle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (ICT) proponendo la creazione – presso l'Università e/o l'organizzazione universitaria di volta in volta individuata ed insieme ad essa, anche coinvolgendo Partner specializzati in materia di ICT come infra previsto e terzi anche sponsor – di centri di interesse ciascuno denominato “**Laboratorio di Esperienza Digitale**” (in seguito, “**LED**”), all'interno dei quali sviluppare il Progetto;*
- C) *nello specifico, nel ed attraverso il LED, Microsoft e le università interessate, nonché i Partner eventualmente aderenti ai sensi dell'Accordo - in collaborazione tra loro e con il supporto di ciascuno - intendono ivi realizzare luoghi (i) di incontro tra le PMI ed imprese virtuose che hanno esperienze di innovazione tecnologica nel loro sistema industriale, studenti universitari e le migliori professionalità; (ii) di realizzazione di seminari e workshop su temi inerenti lo sviluppo della digitalizzazione delle PMI nel territorio; nonché (iii) di formazione dei giovani studenti tra l'altro nell'ambito della tecnologia della società dell'informazione, fornendo in vario modo contenuti di interesse; ed infine (iv) di realizzazione di attività via via concordate ed collegate e/o inerenti alle attività di cui alle lettere (i), (ii), (iii), (iv) e, in generale, al Progetto;*
- D) *Microsoft ha individuato nell'Università firmataria del presente Accordo un interlocutore di interesse ai fini del Progetto, presso la cui struttura e con la cui collaborazione realizzare un Laboratorio di Esperienza Digitale (“**Laboratorio**”);*
- E) *l'Università possiede, infatti, notevoli competenze nel campo delle tecnologie informatiche e specificamente nel Cloud Computing ed ha interesse a promuovere il Progetto ed a collaborare con Microsoft (ed eventualmente con i Partner Microsoft ICT Aderenti) per la creazione di un Laboratorio, ritenendo possibile attraverso di esso la realizzazione dei propri obiettivi istituzionali e, nello specifico,*
- *l'attuazione di iniziative di formazione per i propri studenti e laureati, idonee ad agevolare il relativo ingresso nel mondo del lavoro e la creazione di start-up innovative;*
 - *la realizzazione di training professionale rivolte agli operatori delle PMI del territorio in cui sorge l'Università, aumentandone le competenze nel campo delle tecnologie informatiche, con ciò facilitando la stessa assunzione dei laureati dell'Università;*
 - *la comunicazione / informazione delle competenze informatiche dell'Università alle PMI site nel medesimo territorio, così favorendo l'avvio di progetti e collaborazioni di ricerca tra l'Organizzazione e PMI;*
- F) *Microsoft dispone, inoltre, di una rete di Partner specializzati nel settore ICT di rilievo (in seguito, “**Partner ICT**”, come anche meglio definiti all'art. 1), interessati allo sviluppo della digitalizzazione delle PMI e nel territorio e che condividono i principi ispiratori e le finalità del Progetto e dei Laboratori di Esperienza Digitale. Tali Partner, dotati delle capacità e competenze necessarie per poter collaborare con Microsoft e l'Università per la buona riuscita del Laboratorio, sono interessati a partecipare alle attività del Laboratorio, anche contribuendo attivamente alla relativa realizzazione e fornendo a tal fine il proprio apporto, in termini di organizzazione di seminari ed incontri, fornitura di contenuti per seminari e work shop, di speaker in materia ed, in generale, fornendo attività di collaborazione al Progetto ed al Laboratorio per la buona riuscita degli stessi, come precisate nella dichiarazione di adesione del Partner allegata, per migliore trasparenza, al presente Accordo Quadro ed intitolata “**Modulo di Adesione Partner**”;*
- G) *alla luce di tutto quanto sopra, Microsoft e l'Università sono interessate alla creazione del Laboratorio di Esperienza Digitale presso l'Università medesima tramite la reciproca collaborazione e l'esecuzione delle attività specificate nell'Accordo; al contempo, ferma restando la piena efficacia dell'Accordo tra Microsoft e l'Università prescindendo dalle (ed anche in totale assenza delle) adesioni di Partner ICT, le parti sono entrambe interessate a*



che il Laboratorio possa essere ulteriormente sviluppato con l'apporto di detti Partner ICT che vorranno aderire al Laboratorio ai sensi dell'Accordo, anche successivamente alla sua stipulazione;

Tutto ciò premesso, le Parti come sopra rappresentate

CONCORDANO QUANTO SEGUE

1. Definizioni

Ai fini del presente contratto valgono le seguenti definizioni:

- a) **Accordo:** il presente accordo ed i relativi Allegati, nonché le modifiche eventualmente successivamente concordate tra le parti;*
- b) **Partner ICT:** i Partner operanti e/o specializzati nell'ambito della ricerca e dell'Innovazione sulle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione, segnalati da Microsoft;*
- c) **Lista Partner:** elenco dei Partner ICT unito all'Accordo Quadro sub Allegato A;*
- d) **Partner Aderenti:** i Partner ICT di cui alla Lista Partner che hanno aderito al Laboratorio compilando, sottoscrivendo ed inviando il Modulo di Adesione di cui all'Allegato B;*
- e) **Modulo Adesione Partner ICT:** modulo di cui all'Allegato B, con la sottoscrizione del quale i Partner ICT aderiscono al Laboratorio e si impegnano a contribuire al medesimo le attività specificate nel modulo, ai sensi delle condizioni di cui al Modulo di Adesione medesimo;*
- f) **Laboratorio di Esperienza Digitale e/o LED:** centri di interessi creati nelle università e/o organismi universitari di volta in volta individuati all'interno dei quali Microsoft ed i soggetti interessati sviluppano il Progetto come definito in premessa, attraverso le attività di cui alla lettera (c) delle premesse e/o quelle ulteriori concordate tra le parti;*
- g) **Laboratorio di Esperienza Digitale presso l'Università e/o Laboratorio:** il Laboratorio di Esperienza Digitale realizzato dalle parti presso l'Università firmataria del presente Accordo ai sensi delle disposizioni da quest'ultimo previste;*
- h) **Materiale Microsoft:** qualsiasi materiale di Microsoft e/o di terzi (quale - a titolo esemplificativo - materiale promozionale, software, hardware, attrezzature, contenuti didattici ed altri materiali anche documentali), fornito da Microsoft al Laboratorio per la realizzazione delle attività ivi previste e/o programmate;*
- i) **Materiale Università:** qualsiasi materiale dell'Università (quale - a titolo esemplificativo - materiale promozionale, software, hardware, attrezzature, contenuti didattici ed altri materiali anche documentali), fornito dall'Università al Laboratorio per la realizzazione delle attività ivi previste e/o programmate;*
- j) **Materiale Partner Aderenti:** qualsiasi materiale del Partner Aderente (a titolo esemplificativo, materiale promozionale, software, hardware, attrezzature, contenuti didattici ed altri materiali anche documentali), fornito dal Partner Aderente al Laboratorio per la realizzazione delle attività ivi previste e/o programmate;*
- k) **Materiale Laboratorio:** Materiale Microsoft e/o Materiale Partner fornito al Laboratorio e/o ai suoi partecipanti da Microsoft, dai Partner Aderenti e/o da terzi ai fini della realizzazione delle attività del Laboratorio;*
- l) **Marchio LED :** il marchio e/o l'espressione "Laboratorio di Esperienza Digitale" e/o la sigla "LED" ed ogni marchio e/o espressione che la contenga, con o senza il logo Microsoft, di titolarità di Microsoft, come indicato nell'Allegato E quale parte della Denominazione Laboratorio.*
- m) **Denominazione Laboratorio:** il Marchio LED affiancato dal logo Microsoft e dal logo dell'Università, come complessivamente risultante in Allegato E, utilizzato dalle parti per contraddistinguere il Laboratorio realizzato ai sensi del presente Accordo.*



2. Documenti contrattuali e modifiche

2.1. Premesse ed Allegati. *Le premesse e gli Allegati costituiscono parte integrante e sostanziale dell'Accordo Quadro tra Microsoft e l'Università.*

Gli Allegati sono i seguenti:

- *Allegato A: Lista Partner ICT;*
- *Allegato B: Modulo Adesione Partner ICT;*
- *Allegato C: Attività di Microsoft;*
- *Allegato D: Attività dell'Università*
- *Allegato E: Denominazione Laboratorio*
- *Allegato F: NDA Microsoft /Università.*

2.2. Modifiche all'Accordo. *L'Accordo e gli Allegati potranno essere modificati esclusivamente tramite accordo scritto tra Microsoft e l'Università, debitamente sottoscritto dai rispettivi rappresentanti e recante data posteriore a quella dell'Accordo.*

2.3. Effetti Allegato B – Modifiche Allegato B. *Con la sottoscrizione del Modulo di Adesione da parte di un Partner ICT quest'ultimo aderisce al Laboratorio e, per l'effetto, si impegna nei confronti di Microsoft e dell'Università ad eseguire a favore del Laboratorio quanto precisato nel Modulo di Adesione. Il Modulo di Adesione potrà essere modificato dopo la sua sottoscrizione da parte del Partner Aderente esclusivamente tramite accordo scritto tra il Comitato Guida ed il Partner Aderente medesimo.*

3. Oggetto dell'Accordo Quadro

*Con la sottoscrizione dell'Accordo, Microsoft e l'Università stabiliscono le modalità di collaborazione reciproca ai fini della creazione del **Laboratorio di Esperienza Digitale** presso il Politecnico di Bari ("**Laboratorio**").*

4. Adesione Partner Microsoft ICT

4.1. *Microsoft selezionerà ed interpellerà i Partner ICT di cui alla Lista Partner, al fine di verificarne l'interesse a partecipare attivamente al Laboratorio, collaborando con le parti per la buona riuscita del Laboratorio medesimo.*

4.2. *In caso di interesse del Partner interpellato, la relativa adesione al Laboratorio avverrà con la sottoscrizione del Modulo Adesione, con il quale ciascun Partner ICT si impegna nei confronti di Microsoft e dell'Università alla realizzazione e fornitura - a propria cura e spese e senza onere di sorta a carico delle parti - a favore del Laboratorio delle attività e/o del Materiale Partner ivi precisati.*

4.3. *Ai fini del perfezionamento dell'Adesione del Partner Microsoft ICT, il Modulo di Adesione dovrà essere correttamente compilato stampato e sottoscritto dal legale rappresentante del Partner Aderente, nonché inviato anche via fax o via email in formato .pdf a Microsoft utilizzando i seguenti riferimenti: Microsoft n. fax 02/70392020; email nordid@microsoft.com. L'adesione del Partner ICT si riterrà perfezionata alla data di ricevimento da parte di Microsoft del Modulo firmato e completo in ogni parte.*

4.4. *Sarà cura ed onere di Microsoft raccogliere le adesioni del Partner, verificare il completamento del Modulo di Adesione, nonché concordare con il Partner Aderente tutte le attività da eseguire a favore del Laboratorio e coordinarne l'esecuzione nell'interesse del Laboratorio e delle parti contrattuali. Microsoft relazionerà ed informerà periodicamente il Comitato Guida delle adesioni e delle attività dei Partner Aderenti.*

4.5. *La Lista Partner potrà essere modificata da Microsoft in ogni tempo (aggiungendo nuovi Partner Microsoft e/o eliminando quelli preventivamente indicati ma non ancora Aderenti al Laboratorio), dandone avviso scritto, anche via*



email, al Comitato Guida. La modifica sarà efficace laddove non pervenga a Microsoft da parte del Comitato Guida osservazione contraria decorsi 5 giorni dall'invio della comunicazione di Microsoft di avvenuta modifica.

5. Attività delle Parti

Le Parti collaboreranno fornendo a favore del Laboratorio le seguenti attività:

1. Microsoft: Microsoft realizzerà – direttamente e/o unitamente e/o per il tramite di terzi, anche sponsor del Laboratorio - a favore del Laboratorio le attività, fornirà i servizi tecnici ed il Materiale Microsoft proprio e/o di terzi (es. materiale promozionale, software, hardware, attrezzature, contenuti didattici ed altri materiali, ecc.) indicati nell'Allegato C. L'Università prende atto e accetta che tutti i Materiali Microsoft, nonché il Materiale Laboratorio comunque utilizzati nel Laboratorio sono e rimarranno di proprietà di Microsoft e/o – anche laddove forniti da Partner Microsoft e/o da terzi autonomamente e/o tramite Microsoft - rientrano nella esclusiva disponibilità di quest'ultima ovvero dei Partner/terzi che li abbiano forniti, rinunciando sin d'ora ad ogni pretesa ad essi relativa.

2. Università: l'Università **(a)** fornirà, a favore e nell'interesse del Laboratorio, le attività ed il Materiale Università descritti nell'Allegato D, nonché **(b)** metterà a disposizione del Laboratorio per la durata dell'Accordo i locali indicati nell'Allegato D (in seguito i “**Locali**”) ed, infine, **(c)** assicurerà nei Locali dispositivi di chiusura e/o altre misure di sicurezza che consentano la custodia del Materiale Laboratorio che verrà ivi custodito.

Microsoft prende atto ed accetta che il Materiale Università fornito dall'Università al Laboratorio è e rimarrà di proprietà dell'Università, rinunciando sin d'ora ad ogni pretesa ad essi relativa.

6. Comitato Guida

6.1. Al fine di consentire il funzionamento del Laboratorio le parti costituiranno un Comitato Guida che dovrà assicurare il pieno rispetto del presente Accordo Quadro e che sarà composto da due membri nominati da Microsoft e due membri nominati dall'Università, di cui uno assume il ruolo di Presidente. Le decisioni del Comitato sono prese all'unanimità. Le riunioni del Comitato sono convocate dal Presidente su richiesta di uno dei membri e si possono svolgere anche in forma telematica. La partecipazione al Comitato è gratuita e non comporta oneri a carico delle parti. Ciascun membro potrà essere sostituito in qualsiasi momento e per qualsiasi ragione dalla parte che l'ha nominato.

6.2. Il Comitato Guida avrà la funzione di pianificare, coordinare, monitorare le attività, approvare le campagne, le iniziative marketing del Laboratorio e dare – laddove necessario ai sensi dell'Accordo - una preventiva approvazione approvare l'utilizzo della Denominazione Laboratorio, che dovrà in ogni caso essere definitivamente approvato da Microsoft. Le approvazioni possono avvenire anche in forma telematica tramite scambio di mail. Per la realizzazione operativa delle iniziative, il Comitato si avvale della struttura operativa del Laboratorio di cui al successivo articolo intitolato “Dipendenti/personale”. Il Comitato potrà anche nominare - precisandone la durata - appositi Gruppi di Lavoro all'interno del Laboratorio costituiti da personale/referenti dell'Università e personale/referenti di Microsoft per seguire specifiche iniziative o progetti di volta in volta precisati.

6.3. Il Comitato Guida nominerà inoltre un Coordinatore del Laboratorio tra il personale/tra i referenti dell'Università. Il Coordinatore è responsabile della gestione /struttura operativa del Laboratorio, della realizzazione delle iniziative concordate dal Comitato Guida di ogni aspetto amministrativo e dovrà tenere una



“dashboard” che tracci le attività svolte presso il Laboratorio e da inviare ogni mese al Comitato Guida, suggerendo eventuali azioni correttive.

6.4. Il Comitato e il Coordinatore resteranno in carica sino al termine dell'Accordo, salva diversa volontà delle parti o del Comitato stesso, ovvero salvo dimissioni anticipate dei relativi membri possibili in ogni tempo e per qualsiasi motivo. In caso di rinnovo dell'Accordo, resteranno in carica i medesimi membri, salvo diversa volontà dei medesimi e/o di Microsoft e dell'Università.

7. Utilizzo del Software Microsoft.

Tutti i software messi a disposizione del Laboratorio da parte di Microsoft potranno essere utilizzati dal personale dell'Università, dai Partner Aderenti e da terzi in conformità alle condizioni dei contratti di licenza con l'utente finale che accompagnano tali software o che sono altrimenti fornite dalle società del gruppo Microsoft licenzianti dei software stessi, fatto salvo che (a) tali diritti di utilizzo non possono essere trasferiti; e (b) gli eventuali diritti di utilizzo terminano al momento della cessazione, per qualsiasi causa intervenuta, dell'Accordo Quadro.

8. Licenza d'uso dei Marchi

8.1. Ogni LED realizzato da Microsoft con le università italiane è contraddistinto dal Marchio LED (“Laboratorio di Esperienza Digitale”), anche affiancato dal logo Microsoft e dal Logo della università di riferimento.

8.2. L'Università riconosce senza riserva alcuna la piena titolarità in capo a Microsoft di ogni diritto, anche di utilizzazione economica, del Marchio LED e/o di ogni altra espressione che contenga tale Marchio.

8.3. Il Laboratorio di cui al presente Accordo è individuato e contraddistinto dalla Denominazione Laboratorio di cui all'Allegato E, costituito dal Marchio LED, affiancato dal logo Microsoft e dal Logo dell'Università. La Denominazione Laboratorio può essere usata solo per identificare e/o promuovere il Laboratorio ed ogni utilizzo sarà preventivamente autorizzato dal Comitato Guida.

8.4. E' vietato a ciascuna delle Parti utilizzare il marchio/logo nome dell'altra Parte separatamente dalla Denominazione Laboratorio.

8.5. Microsoft concede all'Università una licenza non esclusiva, non trasferibile e gratuita per l'utilizzo del Marchio LED e del logo Microsoft esclusivamente come parte della Denominazione Laboratorio di cui all'Allegato E, esclusivamente al fine di identificare il Laboratorio, per la sola durata dell'Accordo e nel rispetto del medesimo, nonché in ogni caso nel rispetto delle linee guida pubblicate all'indirizzo web <http://www.microsoft.com/trademarks>.

8.6. Analogamente, l'Università concede a Microsoft - limitatamente alla durata dell'Accordo - una licenza non esclusiva, non trasferibile e gratuita per (i) l'utilizzo del logo Università esclusivamente come parte del nome della Denominazione Laboratorio ed esclusivamente (ii) per l'utilizzo stesso della Denominazione Laboratorio, così come descritta nell'Allegato E, al solo fine di identificare il Laboratorio.

8.7. Ciascuna parte farà quanto ragionevolmente necessario per comunicare all'altra eventuali sospette violazioni o minacce di cui dovesse venire a conoscenza dei rispettivi diritti in relazione al proprio marchio/logo. L'Università e/o Microsoft decideranno, a propria esclusiva discrezione, se intraprendere eventuali azioni legali al fine di far valere o di proteggere i propri diritti.

8.8. Nessuna parte potrà:

a) concedere alcun diritto, licenza e/o sub-licenza in relazione ai diritti ad essa riconosciuti dall'altra parte ai sensi del presente articolo, senza il preventivo consenso scritto della medesima;



- b) agire in qualsiasi modo o rilasciare dichiarazioni che possano generare confusione circa la proprietà di ciascuna parte relativamente ai propri marchi;*
- c) registrare, adottare o utilizzare qualsiasi marchio, nome a dominio o altra denominazione che includa o violi i diritti di privativa dell'altra parte;*
- d) modificare, animare, distorcere la Denominazione Laboratorio e/o combinarla con altro simbolo, parola, immagine o disegno.*

9. Marchio LED

L'Università prende atto ed accetta che:

- a) Microsoft o le sue consociate sono le uniche proprietarie dell'espressione "Laboratorio di Esperienza Digitale" e/o della sigla "LED" e dell'avviamento ad essi associato;*
- b) l'Università non acquista alcun diritto, titolarità o interesse in relazione alla espressione "Laboratorio di Esperienza Digitale" e/o alla sigla "LED" a seguito dell'utilizzo della medesima ai sensi del presente Accordo;*
- c) Microsoft è l'esclusiva beneficiaria dell'avviamento associato all'utilizzo – comunque effettuato - della espressione "Laboratorio di Esperienza Digitale" e/o della sigla "LED".*

10. Locali e Materiale Università

10.1. L'Università metterà a disposizione del Laboratorio locali adeguati, destinati esclusivamente al Laboratorio nei giorni ed orari concordati, ove ospitare il Laboratorio ed ove via via svolgere le attività inerenti il Laboratorio (es. seminari, workshop, etc.), il tutto come meglio descritto all'Allegato D (in seguito "Locali").

I Locali dovranno essere a norma, conformi alla destinazione d'uso e idonei all'utilizzo e/o destinazione concordata tra le parti, privi di impedimenti per i dipendenti /referenti dell'Università e/o di Microsoft e/o dei Partner Aderenti e dei partecipanti al Laboratorio, compresi visitatori e/o i terzi in generale.

10.2. La gestione e custodia dei Locali ai fini del Laboratorio e/o delle attività del medesimo, la relativa sistemazione e messa a norma, l'adeguamento e/o verifica della conformità dei Locali anche in relazione ai singoli eventi /attività del Laboratorio, le relative utenze ed i relativi costi associati /connessi ai Locali (compresi i costi di riscaldamento/condizionamento/elettricità) saranno di competenza dell'Università.

L'Università concede il libero accesso al Laboratorio nei Locali ai Partner Aderenti, nonché ai soggetti terzi invitati dall'Università, da Microsoft e/o dai Partner Aderenti alle attività del Laboratorio.

10.3. L'Università metterà a disposizione del Laboratorio - nei Locali e/o ove possibile all'interno delle proprie strutture - dispositivi di chiusura e/o altre misure di sicurezza che consentano la custodia del Materiale Microsoft e di quello fornito dai Partner Aderenti e/o da terzi sponsor ai fini della realizzazione delle attività del Laboratorio e che verrà ivi custodito.

11. Pubblicità.

11.1. Le parti sottoporranno al Comitato Guida ogni iniziativa promozionale relativa al Laboratorio.

11.2. Microsoft potrà pubblicizzare il Laboratorio – anche utilizzando la Denominazione Laboratorio - senza la preventiva approvazione da parte dell'Università e/o del Comitato Guida, attraverso le seguenti modalità /canali: (a) sito www.digitalipercrescere.it; (b) sito www.microsoft.it ed in generale siti del Gruppo Microsoft; (c) tutti i canali di comunicazione a propria disposizione (es. social network di Microsoft, advertising, canali digitali di terzi, ufficio stampa nazionale e/o locali, ecc.) al fine di divulgare l'esistenza del Laboratorio, illustrarne attività e funzionamento, nonché invitare ed invogliare la partecipazione delle imprese/degli interessati.



11.3. *Del pari, l'Università potrà promuovere, senza la preventiva autorizzazione del Comitato e/o di Microsoft, attraverso i propri siti internet l'esistenza del Laboratorio, le attività, nonché invitare ed invogliare la partecipazione delle imprese/degli interessati utilizzando – anche utilizzando la Denominazione Laboratorio.*

11.4. *Resta inteso che Microsoft potrà pubblicizzare il Progetto e la creazione dei Laboratori nelle diverse università del territorio italiano senza necessità di autorizzazione alcuna.*

12. Dipendenti/personale

12.1. *Ciascuna parte selezionerà personale qualificato per realizzare le attività ai sensi dell'Accordo. In nessun caso i dipendenti di una parte e/o dei Partner Aderenti e/o dei terzi partecipanti a qualsiasi titolo e/o in qualsiasi forma al Laboratorio saranno considerati o trattati come dipendenti dell'Università e/o di Microsoft. Ciascuna parte sarà l'unica responsabile della supervisione e della direzione di tutti gli aspetti dell'attività lavorativa svolta presso il Laboratorio dai propri dipendenti e per la retribuzione degli stessi per il loro lavoro, assumendosi ciascuna parte, in via esclusiva, tutte le responsabilità relative ai rapporti di lavoro con riferimento ai propri dipendenti.*

12.2. *I dipendenti di Microsoft e/o il personale e/o referenti da questa indicati, nonché il personale dei Partner Aderenti e/o di terzi incaricati da Microsoft che collaboreranno al Laboratorio, potranno svolgere presso il Laboratorio i compiti descritti nell'Allegato C.*

13. Garanzie

Ciascuna parte garantisce e dichiara di avere il diritto e l'autorità di stipulare il presente Accordo Quadro e che esso non è in conflitto con qualsiasi altro accordo od obbligo per la quale la stessa è vincolata, fornendo altresì piena garanzia di rispetto delle leggi, la normativa e i regolamenti applicabili.

14. Limitazioni di responsabilità.

Fatto salvo il caso di dolo o colpa grave e nei limiti consentiti dalla legge applicabile, ciascuna Parte non sarà responsabile nei confronti dell'altra parte per danni indiretti, speciali, punitivi, incidentali o consequenziali (inclusi, a titolo esemplificativo, i danni per perdita di profitto, di interruzione di attività commerciale, perdita di informazioni commerciali, o qualsiasi altra perdita di carattere economico) derivanti da, o in relazione a, il Laboratorio o il presente Accordo, anche qualora il verificarsi di tale danno fosse ragionevolmente prevedibile. Nonostante quanto sopra indicato, il presente articolo non si applica agli obblighi di indennizzo, alla violazione di diritti di proprietà intellettuale o a qualsiasi violazione degli impegni di riservatezza previsti dall'Accordo.

15. Riservatezza.

Microsoft e l'Università si impegnano a tutti gli obblighi di riservatezza di cui all'NDA tra loro sottoscritto contestualmente all'Accordo ed unito al medesimo sub Allegato F.

16. Dati Personali e privacy.

16.1. Dati Personali. *Ciascuna parte dichiara e garantisce che la raccolta, l'utilizzo, la divulgazione e la conservazione di qualsiasi Dato Personale, in relazione e/o in esecuzione e/o connesso al presente Accordo Quadro e/o alla sua esecuzione e/o al Laboratorio e/o alle sue attività, compresa la comunicazione dei dati personali all'altra parte, avverrà nel pieno rispetto della legge applicabile, comprese, a titolo esemplificativo, le leggi in materia di protezione e trattamento dei dati personali. Nei casi in cui dovesse provvedere l'Università, attraverso propri canali, alla gestione delle iscrizioni dei partecipanti/invitati alle attività del Laboratorio, la*



stessa garantisce che tutte le informative e i consensi necessari saranno forniti od ottenuti in modo tale da permettere a Microsoft di ricevere e di utilizzare i Dati Personali degli iscritti e dei partecipanti a qualsiasi titolo al Laboratorio e che Microsoft sarà libera di utilizzare tali dati allo scopo di (i) previsto dal Laboratorio, (ii) informare detti soggetti relativamente a prodotti e servizi offerti da Microsoft e dalle sue consociate, e (iii) di inviare ai soggetti inviti per la partecipazione a sondaggi relativi ai prodotti o ai servizi offerti da Microsoft Quadro o dalle sue consociate. Ai fini del presente Accordo Quadro, "Dato Personale" significa qualsiasi informazione relativa ad un soggetto identificabile o informazione relativa ad una persona fisica e che permette di identificare tale persona.

16.2. Privacy. Nell'ambito del trattamento dei dati personali connesso all'espletamento delle attività previste dal presente Accordo, le Parti, ciascuna per le attività di rispettiva, specifica competenza, opereranno in qualità di Titolari autonomi nel pieno rispetto delle disposizioni di cui al D.lgs 196/2003 (d'ora in poi Decreto). Le Parti si impegnano reciprocamente ad osservare e a far osservare ai propri dipendenti e collaboratori, incaricati del trattamento, per tutta la durata del presente Accordo, le disposizioni in materia di trattamento dei dati personali in relazione alle attività svolte. I dati raccolti e/o trasmessi saranno utilizzati per le finalità di svolgimento delle attività oggetto del presente Accordo e per il tempo strettamente necessario all'espletamento delle stesse. Le Parti si impegnano ad adottare le misure organizzative, fisiche e logistiche, di cui agli artt. 31 e ss del Decreto e del relativo Disciplinary Tecnico, al fine di assicurare la riservatezza e la sicurezza dei dati e di prevenire quindi i rischi di distruzione e perdita anche accidentale dei dati, di accesso non autorizzato o di trattamento non consentito o non conforme alle finalità della raccolta dei dati.

17. Durata

17.1. Durata. Il presente Accordo entra in vigore tra le parti alla data di sottoscrizione del medesimo (in seguito "**Data Entrata in Vigore**") e resterà efficace tra le Parti fino al 30 Giugno 2014. Alla scadenza del 30 giugno 2014 cesseranno anche tutte le Adesioni dei Partner eventualmente sottoscritte dai Partner ICT.

17.2. Rinnovo. Al 30 giugno 2014 l'Accordo Quadro si rinnoverà invece automaticamente tra Microsoft e l'Università per un ulteriore periodo di un anno, salvo disdetta di Microsoft e/o dell'Università da inviarsi all'altra parte tramite raccomandata a.r., con preavviso di 30 giorni rispetto alla scadenza (farà fede la data del timbro postale di spedizione). Il rinnovo tacito tra Microsoft e l'Università sarà possibile fino al 30 giugno 2017, con ciò Microsoft e l'Università stabilendo che - anche in caso di rinnovi successivi al 2017 - alla scadenza del 30 giugno 2017 l'Accordo si intenderà definitivamente cessato senza necessità di disdetta ed anche in caso di eventuale proseguimento delle attività/mancata dismissione del Laboratorio.

17.3. Recesso. Per tutta la durata dell'Accordo, ciascuna Parte potrà recedere liberamente ed in qualsiasi momento dall'Accordo, con preavviso scritto a mezzo raccomandata AR di almeno 90 giorni.

17.4. Nuove Adesioni Partner. In caso di rinnovo dell'Accordo Quadro, in qualsiasi momento intervenuto, i Partner Microsoft ICT di cui alla Lista Partner eventualmente interessati a proseguire nel progetto, potranno aderire nuovamente all'Accordo mediante nuova sottoscrizione e nuovo invio del Modulo di Adesione ai sensi di quanto disciplinato dall'art. 4. Tali Adesioni tuttavia cesseranno nuovamente ad ogni scadenza annuale dell'Accordo ed in caso di recesso di una delle parti ex art. 18.3.

17.5. Obblighi nel caso di cessazione. Alla scadenza o cessazione dell'Accordo, per qualsiasi causa intervenuta, Microsoft cesserà - le attività del Laboratorio e cesseranno tutti gli eventuali diritti dell'Università e/o dei Partner Aderenti e/o di terzi di utilizzo di Materiale Microsoft, nonché dei Marchi Laboratorio, nonché tutti i diritti di licenza di cui all'art. 8 e di cui all'art. 11 Microsoft conserverà la titolarità e/o disponibilità di tutti i software, dell'hardware, dell'attrezzatura, dei contenuti e dei materiali del Laboratorio e del Materiale Microsoft in



generale e del Materiale Laboratorio, con obbligo dell'Università di provvedere alla restituzione degli stessi. Microsoft sarà libera di accedere ai Locali anche dopo la cessazione dell'Accordo ai fini del ritiro del Materiale Microsoft e/o del Materiale Laboratorio e di quant'altro di proprietà di quest'ultima anche ai sensi dell'Accordo. Resta inteso che l'Università dovrà provvedere alla restituzione del Materiale Microsoft e/o del Materiale Laboratorio e/o del Materiale Partner e/o di quant'altro di proprietà di Microsoft, dei Partner Aderenti e/o di terzi entro 15 giorni dalla cessazione dell'Accordo.

18. **Varie.**

18.1. **Comunicazioni.** Tutte le comunicazioni e le richieste relative all'Accordo Quadro dovranno essere fatte per iscritto e potranno essere inviate tramite posta raccomandata, via fax, o consegna a mano, agli indirizzi di seguito indicati ovvero al diverso indirizzo che le Parti decidano di indicare ai sensi della presente disposizione in materia di comunicazioni. Tali comunicazioni, nel caso di trasmissione via fax o di consegna a mano, si considereranno ricevute e diverranno efficaci alla data di consegna.

- Per **Microsoft**: Microsoft S.r.l., Via Lombardia, 2/A-1, 20068 P. Borromeo (MI) - Telefono: 02-7039-2833 / Fax: 02-7039-2020;
- Per l'**Università**: [redacted];
- Per i **Partner Aderenti**: all'indirizzo specificato nel Modulo di Adesione.

18.2. **Autonomia delle Parti.** Microsoft, l'Università e così ciascun Partner Aderente sono e rimangono parti autonome ed indipendenti, e nulla di quanto previsto dal presente Accordo potrà essere interpretato in modo tale da far sorgere un rapporto di lavoro tra esse, un rapporto di franchising, ovvero una joint-venture. Nessuna parte agisce e/o opera per conto dell'altra, né ha alcun potere di assumere impegni in nome e per conto della stessa. Il presente Accordo non costituisce alcun rapporto di esclusiva.

18.3. **Legge applicabile e Foro.** Il presente Accordo è retto dalla legge italiana. In caso di controversie derivanti e/o collegate al presente Accordo il foro competente sarà il Foro di Milano.

18.4. **Cessione dell'Accordo.** Il presente Accordo sarà vincolante ed efficace nei confronti degli aventi causa delle Parti. Resta inteso che nessuna delle parti potrà cedere il presente Accordo, in tutto o in parte, senza la preventiva approvazione scritta dell'altra. In qualsiasi momento, Microsoft potrà trasferire e/o cedere, in tutto e/o in parte il presente Accordo ad una delle proprie consociate.

18.5. **Legge 231/2001.** L'Università dichiara di conoscere il contenuto del D. Lgs. 8 giugno 2001 n. 231, che ha introdotto la "Disciplina della responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni anche prive di personalità giuridica" e si impegna ad astenersi da comportamenti idonei a configurare le ipotesi di reato di cui al decreto medesimo. Microsoft S.r.l. ha adottato un Modello di Organizzazione Gestione e Controllo (Modello) ai sensi del D. Lgs. 8 giugno 2001 n. 231. Microsoft S.r.l., nello svolgimento della propria attività, si attiene ai principi indicati nel Modello e l'Università, con la sottoscrizione del presente Accordo, dichiara di aver preso visione del Modello pubblicato sul sito web di Microsoft al seguente indirizzo www.microsoft.it - informazioni istituzionali - modello ex D. Lgs. 231/2001 e si impegna a rispettare i principi in esso contenuti nell'esecuzione dell'Accordo. Qualora l'Università voglia segnalare una qualsiasi violazione del Modello dovrà contattare l'Organismo di Vigilanza appositamente istituito al seguente indirizzo: odv@microsoft.com. La violazione del Modello da parte dell'Università sarà causa di risoluzione del presente Accordo.

Letto, approvato e sottoscritto,

Luogo [redacted], data [redacted],

L'Università [redacted] **(Inserire denominazione)**

Microsoft S.r.l.



ALLEGATO A

LISTA PARTNER ICT



ALLEGATO B

“Modulo Adesione Partner ICT”

al Laboratorio di Esperienza Digitale presso il Politecnico di Bari

Il sottoscritto [redacted] (denominazione completa del Partner) con sede in [redacted] (Città), Via [redacted] (indirizzo completo), Codice Fiscale / Partita I.V.A. [redacted] in persona del legale rappresentante [redacted] (in seguito “Partner Aderente”), Partner Microsoft specializzato nel settore ICT, interessato allo sviluppo della digitalizzazione delle PMI anche attraverso i Laboratori di Esperienza Digitale, con la sottoscrizione del presente Modulo di Adesione dichiara di possedere le capacità e competenze necessarie per poter collaborare con Microsoft e l’Università per la buona riuscita del Laboratorio realizzato presso l’Università indicata in epigrafe e, come tale, è interessato a partecipare alle attività del Laboratorio medesimo, contribuendo attivamente alla relativa realizzazione e fornendo il proprio apporto. Pertanto, il Partner Aderente

SI IMPEGNA

nei confronti di Microsoft e dell’Università, alla realizzazione - a propria cura e spese - previa concertazione, accordo e coordinamento con Microsoft - delle seguenti attività finalizzate alla realizzazione e sviluppo del Laboratorio:

- a) organizzazione seminari, work shop, incontri tra studenti e/o PMI, secondo l’agenda concordata con Comitato Guida, provvedendo a tutte le attività organizzative a ciò connesse;
- b) individuazione tra gli studenti, le PMI e gli opportuni referenti, i soggetti interessati alle singole attività del Laboratorio anche non organizzate dal sottoscritto Partner Aderente (work shop/seminari/convegni/simili), sollecitandone la relativa partecipazione;
- c) fornitura di materiali, contenuti specifici per la realizzazione dei seminari e workshop che si svolgeranno presso il Laboratorio, nonché competenze commerciali e tecniche attraverso propri dipendenti e/o referenti e/o ospiti che interverranno nei seminari/ workshop; fornitura in uso gratuito e per tutta la durata del Laboratorio dispositivi funzionali all’erogazione dei seminari e dei workshop e via via elencati in apposito documento che costituirà parte integrante del presente Modulo (“Materiale Partner”);
- d) previo accordo con Microsoft su ogni aspetto a ciò relativo, allestimento marketing di base quali vele, cartelloni o similari per la diffusione delle informazioni inerenti il Laboratorio e le attività ivi programmate, nonché alla pubblicizzazione del Laboratorio attraverso propri canali di comunicazione.

NONCHÈ DICHIARA e RICONOSCE

- 1) che darà esecuzione al presente accordo nel rispetto delle disposizioni previste nel presente documento, nonché delle leggi, normativa e regolamenti applicabili nella realizzazione della attività qui previste, compresa la normativa privacy;
- 2) che ogni dettaglio inerente ciascuna attività andrà previamente comunicato e concordato con Microsoft, pur rimanendo il Partner Aderente esclusivamente responsabile per la corretta esecuzione delle attività e per il materiale fornito ai fini del Laboratorio, che dovrà essere funzionante, non difettoso e non violativo dei diritti di terzi;
- 3) che la presente Adesione avrà efficacia dalla data di ricevimento del Modulo da parte di Microsoft e cesserà definitivamente al 30 giugno 2014, con obbligo a carico del sottoscritto Partner Aderente di cessare a tale data ogni



utilizzo dei Marchio/Denominazione Laboratorio e/o ogni riferimento a Microsoft e/o all'Università. Alla scadenza della presente Adesione, laddove il Laboratorio prosegua per effetto del rinnovo degli accordi tra Microsoft e l'Università, il sottoscritto potrà aderirvi nuovamente mediante invio di nuovo Modulo di Adesione. La adesione cesserà automaticamente ogni anno, al 30 giugno e, in ogni caso, laddove cessi in via anticipata il Laboratorio per qualsiasi causa avvenuta (compreso il recesso anticipato di Microsoft e/o dell'Università), senza che nulla sia dovuto al Partner Aderente. Anche il Partner Aderente potrà recedere in qualsiasi momento dalla presente Adesione, con preavviso di 90 giorni da comunicarsi al Comitato Guida con comunicazione scritta inviata a Microsoft.

- 4) di essere a conoscenza, e di accettare senza riserva alcuna, che potranno aderire in ogni tempo al Laboratorio altri Partner Microsoft e/o terzi anche sponsor, anche in concorrenza con il sottoscritto e che ogni eventuale coordinamento tra i diversi Partner Aderenti e/o terzi sarà eseguito da Microsoft e dall'Università tramite il Comitato Guida, di cui si accettano integralmente le decisioni;*
- 5) i software messi a disposizione del Laboratorio da parte di Microsoft potranno essere utilizzati dal personale /referenti dei Partner Aderente in conformità alle condizioni dei contratti di licenza con l'utente finale che accompagnano tali software, fermo restando il divieto di trasferimento di tali diritti di utilizzo e la cessazione dei medesimi al momento della cessazione, per qualsiasi causa intervenuta, della Adesione del Partner;*
- 6) il marchio /espressione "Laboratorio di Esperienza Digitale" e/o "Led" ("Marchio LED") è di piena titolarità di Microsoft, con esclusione di ogni diritto al riguardo in capo al Partner; La Denominazione Laboratorio - costituita dal Marchio affiancati dal logo Microsoft e dal Logo dell'Università – potrà essere usata dal Partner, senza diritto di esclusiva, né di trasferimento alcuno, esclusivamente per la durata della Adesione del Partner e al solo fine di indentificare il Laboratorio, nonché in ogni caso nel rispetto delle linee guida pubblicate all'indirizzo web <http://www.microsoft.com/trademarks>;*
- 7) i locali del Laboratorio dovranno essere utilizzati nel pieno rispetto della normativa applicabile e delle istruzioni eventualmente fornite da Microsoft e/o dalla Università;*
- 8) le iniziative promozionale del Partner Aderente relative al Laboratorio dovranno essere preventivamente approvate dal Comitato Guida e a questo sottoposte tramite Microsoft. Il Partner conferisce espressa autorizzazione all'Università ed a Microsoft – per tutta la durata dell'Adesione - a citare ed utilizzare i marchi /loghi del Partner Aderente nelle comunicazioni – su qualsiasi canale diffuse - volte a informare i terzi dell'esistenza, delle caratteristiche e degli scopi del Laboratorio, nonché delle attività ivi realizzate /programmate, ciò anche in connessione e/o unitamente al Marchio LED e/o alla Denominazione Laboratorio e/o degli altri Partner Aderenti e/o di terzi partecipanti al Laboratorio per accordo con Microsoft e/o l'Università;*
- 9) di selezionare personale qualificato per realizzare le attività e sarà l'unico responsabile della supervisione e della direzione di tutti gli aspetti dell'attività lavorativa svolta presso il Laboratorio dai rispettivi dipendenti e per la retribuzione degli stessi per il loro lavoro.*
- 10) di accettare di manlevare, difendere e mantenere indenne Microsoft, le sue consociate, e l'Università da qualsiasi azione, reclamo, richiesta, provvedimento delle autorità, costo, responsabilità, spesa o danno ("Reclami"), incluse eventuali spese legali esposte in misura ragionevole, derivanti da, o relative a, (1) il mancato rispetto, da parte del Partner Aderente, dei suoi dipendenti e/o dei soggetti che agiscono per suo conto, delle condizioni della presente Adesione; (2) danni alla persona o alla proprietà di qualsiasi persona fisica dedicata e/o partecipante a qualsiasi titolo al Laboratorio causati da proprio comportamento colposo e/o derivante dalle attività eseguite e/o dal Materiale Partner fornito; (3) comportamenti od omissioni, dolosi o colposi, del Partner Aderente, dei dipendenti o dei soggetti che agiscono in nome dello stesso, ad eccezione del caso in cui tale Reclamo derivi da dolo o colpa di Microsoft, e/o*



dell'Università, (4) l'utilizzo del Partner Aderente del Marchio LED / Denominazione Laboratorio in violazione della presente Adesione;

- 11) di impegnarsi per tutta la durata della presente Adesione ed anche successivamente alla sua cessazione per qualsiasi causa intervenuta, a tenere strettamente riservate le Informazioni Riservate, costituite da : (i) le le informazioni scambiate in collegamento al presente Accordo, (ii) le informazioni non pubbliche che una parte designa, sia per iscritto che verbalmente, come informazioni riservate, o che, in base alle circostanze devono essere considerate e trattate come riservate; (iii) qualsiasi notizia, documento, informazione concernente direttamente o indirettamente il lavoro svolto o l'organizzazione, l'attività e/o il know-how specifico di una delle parti, connessa o meno al presente Accordo, di cui l'altra parte dovesse venire a conoscenza in occasione della presente Adesione ; (iv) nonché le informazioni relative a prodotti software o hardware Microsoft già rilasciati oppure non ancora rilasciati pubblicamente, attività di marketing o attività promozionale relativa a prodotti Microsoft, business policy o pratiche commerciali di Microsoft, clienti o fornitori di Microsoft. Le Informazioni Riservate non possono essere comunicate a terzi neanche parzialmente, fatte salve le notizie o le informazioni che siano o divengano di dominio pubblico o che siano state già legittimamente portate a conoscenza della parte da terzi o in caso di accordo della parte cui l'Informazione Riservata appartiene e/o si riferisce;
- 12) che la raccolta, l'utilizzo, la divulgazione e la conservazione di qualsiasi Dato Personale, in relazione e/o in esecuzione e/o connesso alla presente Adesione e/o alla sua esecuzione e/o al Laboratorio e/o alle sue attività, compresa la comunicazione dei dati personali a Microsoft, avverrà nel pieno rispetto della legge applicabile, comprese, a titolo esemplificativo, le leggi in materia di protezione e trattamento dei dati personali. Laddove la iscrizione /partecipazione al Laboratorio sia gestita dal Partner Aderente, quest'ultima assicura la raccolta dei dati dei partecipanti nel rispetto della normativa privacy e in modo da consentire a Microsoft il successivo ricontatto dei medesimi per l'invio di informazioni inerenti il Laboratorio e/o prodotti Microsoft;
- 13) che la presente Adesione è retta dalla legge italiana. In caso di controversie derivanti e/o collegate alla presente Adesione sarà competente il Foro di Milano;
- 14) che non potrà cedere il presente accordo, in tutto o in parte, senza la preventiva approvazione scritta rilasciata da Microsoft e dall'Università;
- 15) di conoscere il contenuto del D. Lgs. 8 giugno 2001 n. 231, che ha introdotto la "Disciplina della responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni anche prive di personalità giuridica" e si impegna ad astenersi da comportamenti idonei a configurare le ipotesi di reato di cui al decreto medesimo. Microsoft S.r.l. ha adottato un Modello di Organizzazione Gestione e Controllo (Modello) ai sensi del D. Lgs. 8 giugno 2001 n. 231: il Partner Aderente dichiara di aver preso visione del Modello pubblicato sul sito web di Microsoft al seguente indirizzo www.microsoft.it – informazioni istituzionali – modello ex D. Lgs. 231/2001 e si impegna a rispettare i principi in esso contenuti. La violazione del Modello da parte del Partner Aderente sarà causa di risoluzione del presente accordo.
- 16) Le comunicazioni indirizzate al sottoscritto andranno inviate al seguente indirizzo: [redacted] tel/fax [redacted].

Letto, approvato e sottoscritto: luogo [redacted], data [redacted],

Partner Microsoft ICT Aderente

Firma: _____ Nome e qualifica _____



*Ai sensi e per gli effetti degli artt. 1341 e 1342 c.c., il **Partner Microsoft ICT Aderente** dichiara di aver letto e quindi di approvare specificatamente per iscritto le seguenti clausole dell'Accordo Quadro: art. 3 (recesso); art. 4 (adesione altri Partner/terzi); 6 (Marchi Laboratorio); art. 8 (Marchi) art. 10 (Manleva); art. 13 Foro e legge applicabile); art. 14 (cessione).*

Partner ICT Aderente

Firma: _____ Nome e qualifica _____

* * *

Nota operativa: *Ai fini del perfezionamento dell'Adesione il presente Modulo di Adesione, compilato in ogni sua parte, stampato e sottoscritto dal legale rappresentante del Partner, deve essere via fax o via email in formato .pdf a Microsoft ed all'Università ai seguenti riferimenti:*

Microsoft: n. fax 02/7039202 ; email nordid@microsoft.com

Università: n. fax _____ ; email _____



ALLEGATO C

Attività di MICROSOFT

Microsoft realizzerà, eventualmente assegnandole al Partner Aderente all'interno e nell'ambito del Laboratorio le seguenti Attività e/o fornirà Materiale Microsoft qui descritto.

1) Fornitura di contenuti e competenze specifiche

- (a) fornirà materiali, contenuti specifici per la realizzazione dei seminari e workshop che si svolgeranno presso il Laboratorio, nonché competenze commerciali e tecniche attraverso dipendenti Microsoft e/o referenti e/o ospiti Microsoft che interverranno nel corso ed ai fini della realizzazione dei seminari e dei workshop che si svolgeranno presso il Laboratorio. Materiali e contenuti potranno essere integrati dall'Università, in accordo con Microsoft;*
- (b) organizzerà le agende dei seminari e workshop che si svolgeranno presso il Laboratorio;*
- (c) individuerà tra gli studenti, le PMI e gli opportuni referenti, i soggetti interessati alle singole attività del Laboratorio (work shop/seminari/convegni/simili), sollecitandone la relativa partecipazione;*
- (d) fornirà tramite proprio personale presente nel Laboratorio accesso e supporto alle tecnologie Microsoft previste per lo svolgimento delle attività progettuali del Laboratorio;*
- (e) coinvolgerà da 2 a 5 Microsoft Student Partner che collaboreranno con il Laboratorio nella preparazione dei contenuti, nell'erogazione delle dimostrazioni e nella configurazione dei dispositivi;*
- (f) erogherà presso i Laboratori e tramite propri dipendenti fino a 2 sessioni all'anno – con capienza minima di 20/30 persone - relative alla carriera che gli studenti laureandi e laureati potrebbero sviluppare presso la divisione Microsoft Consulting Services di Microsoft Italia e/o presso i Partner Aderenti. Messa a disposizione tra i partecipanti alle suddette sessioni di massimo n. 3 posti per uno stage della durata di 6 mesi presso le sedi Microsoft Italia di Milano, Roma o Torino (gruppo Microsoft Consulting Services) e/o presso la sede di clienti finali /Partner Aderenti.*

2) Fornitura di materiale specifico

fornirà in uso gratuito e per la durata del Laboratorio (ma fermo restando il rispetto della durata degli accordi di fornitura di hardware tra Microsoft e terzi) e ai soli fini dello stesso, dispositivi funzionali all'erogazione ed alla proficua riuscita dei seminari e dei workshop. I dispositivi forniti all'avvio del Laboratorio saranno i seguenti:

- 2 tablet di ultima generazione;*
- 3 Computer Ultrabook;*
- 2 Microsoft Surface (1 RT e 1 Pro);*
- 2 telefoni Nokia;*

3) Attività di comunicazione ed informazione

- a) provvederà, anche tramite terzi espressamente incaricati, all'allestimento marketing di base quali vele, cartelloni o similari per la diffusione delle informazione inerenti il Laboratorio e le attività ivi programmate;*



- b) *fermo restando quanto previsto all'art. 11.1 dell'Accordo Quadro, a pubblicizzare il Laboratorio attraverso i propri canali di comunicazione, secondo modalità, contenuti, forme e tempistiche ritenute a propria discrezione più opportune;*
- c) *gestire un programma di comunicazione relativamente alla partnership e coinvolgere il portavoce dell'Università (e dei Partner Microsoft ICS Aderenti) in attività stampa da concordare tra Microsoft e l'Università, anche raccogliendo i suggerimenti al riguardo forniti dai Partner Microsoft ICS Aderenti).*



ALLEGATO D

Attività dell'UNIVERSITÀ

A) In via generale:

L'Università nell'ambito del Laboratorio si impegna a eseguire le seguenti attività:

1) *nell'ambito della propria sede, mettere a disposizione almeno 2 Locali - entrambi dotati di connessione internet di velocità adeguata alla fruizione delle soluzioni cloud presentate nelle attività del Laboratorio, entrambi destinati ad ospitare il Laboratorio ove Microsoft e/o i Partner Aderenti e/o terzi realizzeranno le attività del Laboratorio e destinati per tutta la durata dell'Accordo all'uso del Laboratorio:*

(i) il primo Locale sarà dedicato a seminari e dovrà essere di capienza minima di 50 persone, nonché allestito a platea con sedie, sistema di proiezione e di diffusione audio;

(ii) il secondo Locale sarà dedicato ai workshop con capienza minima di 20/30 persone, nonché allestito a sala riunioni oppure ad aula corsi dotata di sistema di videoproiezione. I Locali destinati al Work shop dovranno essere dotati di dispositivi di chiusura e/o altre misure di sicurezza che consentano la corretta e sicura custodia del Materiale Microsoft e del Materiale Partner che verrà ivi custodito.

I Locali saranno messi a disposizione del Laboratorio secondo un calendario tale da assicurare seminari e workshop che verranno pianificati secondo indicazione del comitato guida.

2) *Garantire l'organizzazione e svolgimento di e da tenersi nei Locali del Laboratorio. Nello specifico:*

(i) seminari: *i seminari dovranno essere di mezza giornata o una giornata secondo gli accordi specifici delle parti sotto precisati, collaborando l'Università affinché ad essi vi partecipi una platea da 50 persone. Le parti concorderanno di volta in volta l'oggetto del seminario e l'agenda dettagliata. Gli speaker che interverranno saranno personale e/o incaricati Microsoft, ovvero di Partner Aderenti, ovvero personale dell'Università ovvero studenti, secondo le intese tra le parti.*

(ii) Workshop: *i workshop avranno la durata di una giornata oppure di qualche ora, secondo gli accordi e la programmazione decisa tra le parti. L'attività del workshop verrà guidata da personale e/o incaricati Microsoft, Partner Aderenti, personale dell'organizzazione ovvero studenti, secondo le intese tra le parti.*

I seminari ed i workshop saranno tenuti da personale/referenti Microsoft, Partner Aderenti e/o incaricati/referenti dell'Università, secondo accordo tra le parti. I costi di organizzazione dei seminari e dei workshop saranno a carico dell'Università. Restano esclusi eventuali servizi di catering che verranno pattuiti di volta in volta dal comitato guida a seconda della durata del seminario.

I costi degli speaker e/o del personale dei workshop sarà a carico del fornitore dello speaker (Partner di Microsoft, Microsoft in caso di suoi difendenti o incaricati e l'Università in caso di incaricati dall'Università)

3) *garantire l'organizzazione di 2 sessioni all'anno e garantire la partecipazione alle stesse di circa 20-30 persone precedentemente selezionate in funzione dei propri obiettivi personali e di carriera. In particolare l'Università gestirà in autonomia la comunicazione agli studenti in corso e neolaureati e gestirà la selezione degli stessi in base a:*

(a) propensione al mondo della consulenza e al contatto diretto con il cliente

(b) forte interesse ad approfondire le proprie conoscenze su tecnologie Microsoft, in particolare nel campo Enterprise



- (c) *proattività e desiderio di sviluppare un'esperienza molto sfidante rispetto ai classici stage aziendali*
- 4) *fornire supporto amministrativo alle attività approvate o realizzate da Microsoft e/o dai Partner Aderenti presso il Laboratorio. Inoltre l'Università tra il proprio personale/tra i propri referenti un soggetto che, previo accordo con Microsoft, sarà nominato Coordinatore del Laboratorio;*
 - 5) *garantire che i partecipanti al Laboratorio ed il personale Microsoft, nonché i Partner Aderenti abbiano accesso alla struttura ospitante il Laboratorio e che abbiano lo spazio in esclusiva nel corso delle normali ore lavorative, oppure secondo quanto reciprocamente concordato nel tempo;*
 - 6) *rendere eventualmente disponibile un proprio rappresentante in accordo con Microsoft e/o i singoli Partner Aderenti per integrare i contenuti erogati durante i seminari ed i workshop;*
 - 7) *partecipare alle attività tecniche del Laboratorio gestite da Microsoft e/o dai Partner Aderenti, oppure prendere parte a dette attività approvate da Microsoft (i) dopo aver ricevuto certificazioni per tali attività da parte di Microsoft e (ii) in conformità con le direttive Microsoft per tali attività.*

B) Accordi specifici su attività, seminari e workshop

(da completare in accordo con l'Organizzazione –

ALLEGATO E



Laboratorio
di Esperienza
Digitale



POLITECNICO DI BARI

**ALLEGATO F****NDA tra Microsoft e l'Università****Microsoft****Accordo di riservatezza**

Il presente Accordo di riservatezza ("Accordo") intercorre tra le parti che lo sottoscrivono indicate di seguito. Il termine "Parti" si riferisce a entrambi i sottoscrittori del presente Accordo.

Politecnico di Bari	MICROSOFT S.R.L.
Indirizzo: via Amendola, 126/B	Via Lombardia 2/A-1
Bari, BA	20068 Peschiera Borromeo (MI)
70126	
Italia	Italia
Firma:	
Nome (in stampatello): Eugenio Di Sciascio	
Qualifica (in stampatello): Rettore	
Data di sottoscrizione:	11/17/2013

1. Oggetto dell'accordo. Il presente accordo autorizza le Parti a comunicarsi reciprocamente informazioni riservate, in conformità alle condizioni indicate di seguito.

2. Informazioni riservate.

- a. **Definizione di informazioni riservate.** Con "Informazioni riservate" si intendono le informazioni non di dominio pubblico, il know-how e i segreti industriali, qualunque forma essi assumano, che:
- siano classificati come "riservati"; oppure
 - si possano ragionevolmente identificare o considerare "riservati".
- b. **Informazioni non considerate riservate.** Le tipologie di informazioni indicate di seguito, indipendentemente dalla loro classificazione, non sono considerate riservate. Informazioni che:
- siano o diventino di dominio pubblico senza alcuna violazione delle disposizioni del presente Accordo;
 - siano le ditamente conosciute dal ricevente senza che sussista un obbligo di mantenerle riservate;
 - provengano da una fonte diversa, debitamente autorizzata a divulgarle e non assoggettata all'obbligo di mantenerle riservate;
 - siano state sviluppate in modo indipendente; oppure
 - costituiscano un'osservazione o un suggerimento spontaneo di una delle Parti in merito all'attività, ai prodotti o ai servizi dell'altra Parte.

Istruzioni ai dipendenti Microsoft per l'invio dell'Accordo: *dopo che entrambe le parti avranno sottoscritto e datato il presente Accordo:*

- Restituite un originale al cliente,
- Inviare via fax una copia a LCA Records, numero +1 425-708-6452, all'attenzione di "ndarec" e
- Spedite il secondo originale al centro di deposito del vostro paese. Troverete il relativo indirizzo postale al link: <http://lcashare1/NDAAddl.st/Address.doc.doc>



IEAID: 194447



3. Trattamento delle informazioni riservate.

- a. **Generale.** Conformemente alle altre condizioni contrattuali, ciascuna delle Parti accetta di:
- non divulgare a terzi le informazioni riservate dell'altra Parte; e
 - utilizzare e divulgare le informazioni riservate dell'altra Parte unicamente per finalità legate ai reciproci rapporti d'affari.
- b. **Precauzioni di sicurezza.** Ciascuna delle Parti accetta di:
- adottare i provvedimenti ragionevolmente necessari a tutelare le informazioni dell'altra Parte. Tali provvedimenti devono fornire un grado di protezione almeno pari a quello previsto a tutela delle proprie informazioni riservate;
 - informare sollecitamente l'altra Parte qualora venga a conoscenza di un uso non autorizzato o della divulgazione di informazioni riservate; e
 - collaborare con l'altra Parte per riacquistare il controllo delle informazioni riservate e prevenirne l'ulteriore uso non autorizzato o la divulgazione.
- c. **Condivisione delle informazioni riservate con consociate e rappresentanti.**
- "Consociata" è qualunque persona giuridica di cui una delle Parti sia proprietaria, che sia proprietaria di una delle Parti, o la cui proprietà competa a gli stessi soggetti che sono proprietari di una delle Parti. "Controllo" e "proprietà" significano la titolarità di almeno il 50% del capitale sociale di una data persona giuridica o il diritto di esercitare la gestione direzionale di tale persona giuridica.
 - "Rappresentante" si riferisce a un dipendente, un collaboratore o un consulente di una delle Parti o di una delle sue consociate.
 - Ciascuna delle Parti potrà comunicare le informazioni riservate dell'altra Parte ai propri rappresentanti (i quali potranno a loro volta divulgarle ad altri rappresentanti) soltanto se ciò sia necessario ai fini dei rapporti d'affari che intercorrono tra le Parti. Prima di procedere alla comunicazione, ciascuna delle Parti deve:
 - o assicurarsi che le consociate e i rappresentanti assumano l'obbligo di tutelare le informazioni riservate in conformità alle condizioni stabilite dal presente Accordo; e
 - o accettare la responsabilità per ogni utilizzo da parte dei propri rappresentanti delle informazioni riservate.
 - Ciascuna Parte, qualora intendesse comunicare direttamente ad una consociata dell'altra Parte informazioni riservate, dovrà stipulare uno specifico accordo di riservatezza con tale consociata.
 - Nessuna delle Parti è soggetta all'obbligo di limitare gli incarichi lavorativi di rappresentanti che abbiano avuto accesso a informazioni riservate. Nessuna delle Parti è in grado di controllare quali informazioni l'altra parte le comunicherà durante il rapporto di collaborazione, né quali informazioni ricorderanno i rispettivi rappresentanti, anche senza ricorrere ad appunti o altri mezzi. Le Parti accettano che nello sviluppo o nella distribuzione dei rispettivi prodotti e servizi possano essere utilizzate le informazioni purché non appositamente memorizzate da parte dei propri rappresentanti senza che questo costituisca responsabilità ai sensi del presente Accordo o delle leggi a tutela del segreto industriale; le Parti pertanto concordano di limitare di conseguenza le informazioni comunicate all'altra Parte.
- d. **Comunicazione di informazioni riservate in ottemperanza a obblighi di legge.** Ciascuna delle Parti potrà comunicare le informazioni riservate dell'altra Parte laddove tale adempimento sia prescritto ai sensi di un ordine dell'autorità giudiziaria, o da qualsiasi altro atto di un'autorità pubblica avente forza di legge. Prima





di procedere a tale adempimento, ciascuna delle Parti dovrà cercare di ottenere il massimo livello di tutela disponibile e, ove possibile, dovrà concedere all'altra Parte un preavviso sufficiente a consentirle di richiedere un provvedimento cautelare.

4. Durata degli obblighi relativi alle informazioni riservate.

- a. **Risoluzione.** Il presente Accordo resterà valido e efficace fino a quando non sarà risolto da una delle Parti. Ciascuna delle parti potrà risolvere il presente Accordo per qualunque motivo, con un preavviso scritto di 30 giorni all'altra Parte. La risoluzione del presente Accordo non modificherà in alcun modo i diritti acquisiti e gli obblighi assunti durante il periodo di validità dell'Accordo stesso.
- b. **Divieto di uso o divulgazione ulteriori delle informazioni riservate.** Fatto salvo quanto previsto dal presente Accordo, nessuna delle Parti utilizzerà o divulgherà le informazioni riservate dell'altra Parte per un periodo di cinque anni da quando le ha ricevute. Il periodo di cinque anni non si applica laddove la legge prescriba un termine più lungo.

5. Diritti e obblighi generali.

- a. **Legge applicabile; giurisdizione e competenza territoriale.** Il presente Accordo disciplinato dalla legge italiana. Le Parti acconsentono alla giurisdizione e alla competenza territoriale dei tribunali italiani.
- b. **Conformità alle disposizioni di legge applicabili.** Le Parti agiranno in conformità alle disposizioni vigenti in materia di esportazione, applicabili alle informazioni riservate.
- c. **Rinunce.** L'eventuale tardivo o mancato esercizio di un diritto o di un rimedio di legge non comporterà la rinuncia a quel diritto o rimedio, né ad altri.
- d. **Rimedi.** Le Parti riconoscono che il risarcimento monetario potrebbe non costituire un rimedio sufficiente in caso di inadempimento del presente Accordo. Le Parti pertanto si riservano eventualmente di chiedere al tribunale rime di atti a impedire la divulgazione di informazioni riservate in violazione del presente Accordo.
- e. **Spese legali.** In caso di controversia relativa al presente Accordo, la parte non soccombente avrà diritto al rimborso delle spese legali ragionevolmente sostenute.
- f. **Cessioni dell'Accordo.** In caso di cessione del presente Accordo, ciascuna delle Parti non divulgherà al cessionario informazioni riservate dell'altra Parte senza l'autorizzazione di quest'ultima.
- g. **Applicabilità.** Qualora una delle disposizioni del presente Accordo sia inapplicabile, le Parti (o, in caso di disaccordo, il tribunale) la modificheranno in modo tale da renderla applicabile. Laddove non sia possibile apportare modifiche, le altre disposizioni dell'Accordo resteranno comunque pienamente valide ed efficaci.
- h. **Intero accordo.** Il presente Accordo non attribuisce alcuna licenza implicita sulla proprietà intellettuale delle informazioni riservate, fatto salvo quanto previsto dall'Accordo stesso. Le Parti potranno stipulare accordi che disciplinino altri aspetti specifici del loro rapporto ("Altri Accordi"). Tali Altri Accordi potranno prevedere obblighi in merito alle informazioni riservate, direttamente nel testo oppure attraverso il riferimento ad un altro accordo di riservatezza. In tal caso, i suddetti obblighi resteranno validi ai fini di tali altri accordi. Se si esclude la predetta deroga, il presente Accordo rappresenta l'intero accordo tra le Parti in merito alle informazioni riservate. Esso sostituisce tutti gli altri accordi e intese riguardanti le informazioni riservate. Il presente Accordo può essere modificato esclusivamente da un documento sottoscritto dalle parti, che dichiari espressamente di contenere una modifica contrattuale.





Il Rettore comunica che vi è la necessità di individuare i locali idonei ad ospitare il Laboratorio LED e rendere questi ultimi idonei alla custodia delle attrezzature MICROSOFT, del cui smarrimento, furto, manomissione, distruzione etc., risponderebbe il Politecnico di Bari ai sensi dell'Accordo di cui trattasi.

Tanto premesso, il Rettore invita i presenti ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

UDITA	la relazione del Rettore;
VISTA	la proposta di Accordo Quadro di collaborazione per la creazione e la gestione del Laboratorio di Esperienza Digitale Microsoft presso il Politecnico di Bari, tra MICROSOFT srl e Politecnico di Bari;
VISTI	gli allegati alla proposta di Accordo, ivi incluso il Non Disclosure Agreement;
PRESO ATTO	degli impegni richiesti al Politecnico di Bari nell'ambito dell'Accordo;
VISTO	lo Statuto del Politecnico di Bari;
VERIFICATO	l'interesse per l'iniziativa e la sostenibilità della stessa;
all'unanimità,	

DELIBERA

1. di approvare l'Accordo Quadro di collaborazione per la creazione e la gestione del Laboratorio di Esperienza Digitale Microsoft presso il Politecnico di Bari, tra MICROSOFT srl e Politecnico di Bari e di dare mandato al Rettore di sottoscrivere detto Accordo;
2. di dare mandato al Prof. Tommaso Di Noia, in qualità di Delegato alla dematerializzazione e automazione dei processi informativi, di individuare, unitamente al supporto dei competenti uffici dell'Amministrazione del Politecnico, i locali da destinare al Laboratorio LED per l'intera durata dell'Accordo i quali dovranno essere dotati di idonei dispositivi di chiusura e/o altre misure di sicurezza che consentano la custodia del Materiale MICROSOFT che verrà ivi ubicato;
3. di dare mandato al Rettore individuare i due docenti membri del Comitato Guida, ai sensi dell'art. 6 dell'Accordo, in rappresentanza del Politecnico di Bari.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Gli Uffici dell'Amministrazione Centrale opereranno in conformità, nell'ambito delle rispettive competenze.



Politecnico di Bari

Verbale n. 02
del 27 gennaio
2014

RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	5	Esercizio del diritto di prelazione quote DAISY – Net S.c.a.r.l.
--	---	--

Il Rettore propone il rinvio del punto all'ordine del giorno.

Il Consiglio approva.



Politecnico di Bari

Verbale n. 02
del 27 gennaio
2014

RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	6	Richiesta finanziamento per periodo di ricerca di un docente straniero presso il Politecnico
--	---	--

Il Rettore propone il rinvio del punto all'ordine del giorno.

Il Consiglio approva.



Politecnico di Bari

Verbale n. 02
del 27 gennaio
2014

RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	6	Richiesta finanziamento per periodo di ricerca di un docente straniero presso il Politecnico
--	---	--

Il Consiglio di Amministrazione pur ritenendo valida l'iniziativa, rinvia la trattazione dell'argomento a valle della creazione di un Regolamento che possa stabilire dei criteri per l'assegnazione di fondi anche per altre iniziative a tutt'oggi ancora in sospeso.

A tal fine viene nominata una commissione composta dal prof. Naso, il prof. Fratino e 2 docenti che verranno nominati successivamente con il compito di esaminare tale problematica.



Politecnico di Bari

Verbale n. 02
del 27 gennaio
2014

PERSONALE

122/12 Programmazione del fabbisogno di personale per il triennio 2013-2015. Stato dell'arte

Il Rettore propone il rinvio del punto all'ordine del giorno.

Il Consiglio approva.



Politecnico di Bari

Verbale n. 02
del 27 gennaio
2014

PERSONALE

79/13® Supplenze e Contratti A.A. 2013/2014.

Il Rettore propone il rinvio del punto all'ordine del giorno.

Il Consiglio approva.



Politecnico di Bari

Verbale n. 02
del 27 gennaio
2014

FINANZA CONTABILITA' E BILANCIO	7* Finanziamento 2^ tranche centro linguistico.
--	---

Il Rettore sottopone all'attenzione di questo consesso la relazione illustrativa sulle attività del Centro Linguistico.

Tale relazione era stata richiesta da questo Consiglio nella seduta del 30/09/2013 a fronte del finanziamento della II tranche di 53.000,00 necessaria allo svolgimento dei corsi di Lingua.

La richiesta è motivata dalla necessità di finanziare, in assenza di fondi di dotazione, l'espletamento della II fase dei corsi di lingua per l'a.a. 2013-2014 programmati dal "Centro", attraverso l'affidamento di contratti di docenza esterni. In particolare si tratta di 9 corsi nel II semestre (due di spagnolo, uno di tedesco e sei di inglese): ciascun corso prevede 40 ore di lezione frontale e 10 ore di auto-apprendimento.

Il Rettore, alla luce di quanto su esposto chiede a questo consesso di esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

ESAMINATA la proposta del Presidente del Centro Linguistico di Ateneo;

VISTA la relazione del prof. Napolitano

VALUTATA l'opportunità di assicurare l'espletamento del servizio in oggetto;

all'unanimità,

DELIBERA

di concedere il restante 50% del finanziamento richiesto, al fine di assicurare l'erogazione dei corsi del secondo semestre.

La presente delibera è immediatamente esecutiva.

Gli Uffici dell'Amministrazione Centrale opereranno in conformità, nell'ambito delle rispettive competenze.

La seduta è sciolta alle ore 13.30.

Il Segretario

Dott. Antonio Romeo

Il Presidente

Prof. Ing. Eugenio Di Sciascio