



## D.R. N.38

### IL RETTORE

- VISTO** il D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche e s. m. i.;
- VISTO** il vigente Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 175 del 14.03.2019, in vigore dal 15.04.2019;
- VISTO** il "Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento", emanato con D.R. n. 283 del 29 luglio 2014, per la parte analogicamente applicabile alla presente procedura;
- VISTO** il progetto "Patto territoriale dell'alta formazione per le imprese (art. 14bis del D.L. N. 152 del 06.11.2021)" CUP. F61B23000370006;
- CONSIDERATO** che il citato progetto è articolato in WP e che il WP 7 "Alta formazione post laurea in ambito STEM" prevede, tra l'altro, l'attivazione e l'erogazione dello short master in *PRincipi e metodi per la trasformazione DIGItale e sostenibile dei processi aziendali - PRODIGI* di cui è coordinatrice e referente la prof.ssa Barbara SCOZZI.
- VISTO** il D.R. n. 1386 del 12.11.2024, con il quale è stata indetta la procedura di selezione per il conferimento degli incarichi di insegnamento nell'ambito del suddetto short master;
- CONSIDERATO** che l'esame delle domande di partecipazione alla selezione e la proposta di attribuzione degli incarichi di insegnamento è effettuata dal Consiglio scientifico dello short master (CS);
- VISTO** il verbale del 12.12.2024, prodotto dal CS;
- ACCERTATA** la regolarità del procedimento seguito, degli atti formati dal CS e preso atto delle valutazioni formulate dalla stessa;

### DECRETA

**ART. 1** – Di approvare gli atti della selezione, formulati del Consiglio Scientifico, per l'affidamento degli incarichi di insegnamento nell'ambito dello short master in *Principi e metodi per la trasformazione digitale e sostenibile dei processi aziendali*.

**ART. 2** – Per l'effetto, di affidare gli incarichi di insegnamento ai candidati e alle candidate risultati idonei, come segue:

alla Prof.ssa **Barbara SCOZZI**:

- **Modulo didattico M1.1 (n. 5 ore):** *Introduzione al corso e concetti di base per la gestione dei processi aziendali in ottica di trasformazione digitale e sostenibile;*
- **Modulo didattico M2.1 (n. 2 ore):** *Metodi di gestione dei processi aziendali: Business process management e ciclo di vita dei processi; Analisi e redesign dei processi;*
- **Modulo didattico M5.2 (n. 2 ore):** *Project work e prova finale: Discussione e confronto dei casi studio. Debriefing su attività svolte nello short master.*

Al Prof. **Francesco MARRONE**:

- **Modulo didattico M1.2 (n. 3 ore)**: *Introduzione al corso e concetti di base. La trasformazione digitale in prospettiva storico-filosofica.*

All'Ing. **Stefano LISI**:

- **Modulo didattico M2.2 (n. 5 ore)**: *Metodi di gestione dei processi aziendali: Tecniche di mappatura dei processi e casi di studio;*
- **Modulo didattico M5.1 (n. 5 ore)**: *Project work e prova finale: Supporto all'implementazione dei concetti di trasformazione digitale e sostenibile a un caso reale.*

Al Prof. **Pierpaolo POTRANDOLFO**:

- **Modulo didattico M3.1 (n. 5 ore)**: *Trasformazione Sostenibile dei processi aziendali: Business e Sostenibilità: Introduzione alla corporate sustainability .*

Alla Prof.ssa **Angela NUZZI**:

- **Modulo didattico M3.2 (n. 3 ore)**: *M3.2 Trasformazione Sostenibile dei processi aziendali: Gestione sostenibile dei processi: i sustainable business process patterns. Da Industria 4.0 e Industria 5.0*

All'Ing. **Martino ARBOREA**:

- **Modulo didattico M4 (n. 10 ore)**: *Trasformazione digitale dei processi aziendali: le piattaforme di BPM: il caso della piattaforma Jamio .*

Al Dott. **Francesco Paolo LAGRASTA**:

- **Tutoraggio didattico (n. 40 ore)**.

**ART. 3** – La spesa complessiva per l'affidamento degli incarichi, comprensiva di ogni onere e ritenuta carico Ente e carico percipiente, graverà sulle disponibilità rinvenenti dal progetto “Patto territoriale dell’alta formazione per le imprese (art. 14bis del D.L. N. 152 del 06.11.2021)” CUP. F61B23000370006 - WP 7 “Alta formazione post laurea in ambito STEM” (Master in *PR*incipi e metodi per la *trasf*Ormazione *DIG*itale e sostenibile dei processi aziendali - *PRODIGI* di cui è coordinatrice e referente la prof.ssa Barbara SCOZZI).

Bari, 09.01.2025



Il Rettore  
*Prof. Ing. Francesco CUPERTINO*

Responsabile del procedimento  
*dott.ssa Chiara De Santis*

Responsabile d'ufficio  
*dott.ssa Luciana Campobasso*

Responsabile di Settore  
*sig. Michele Dell'Olio*