

PROCEDURA SELETTIVA, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA STIPULA DI N. 1 (UNO) CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO NELLA CATEGORIA C, POSIZIONE ECONOMICA C1, AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, PROFILO TECNICO INFORMATICO PER LE SEDI DI BARI O TARANTO – BANDO D.D. N. 789 DEL 20/11/2019 – CODICE PROCEDURA PTA.Ctec.19.07

## VERBALE N. 5

La Commissione Giudicatrice del concorso pubblico in epigrafe si riunisce in data 07 settembre 2021 alle ore 09:00 presso la Direzione Generale del Politecnico di Bari in via Amendola, per l'espletamento delle operazioni di preparazione allo svolgimento della prova orale.

L'Amministrazione ha fissato lo svolgimento delle prove orali, per i candidati ammessi alla stessa, nella giornata odierna a partire dalle ore 11.00.

Il Presidente ricorda che, secondo quanto previsto dalla normativa vigente, occorre stabilire preliminarmente i quesiti per la prova orale, che saranno proposti ai candidati ammessi previa estrazione a sorte.

Il Presidente ricorda che nel verbale n. 1 sono stati stabiliti i seguenti criteri per la prova orale:

*“La prova orale verterà sulle medesime materie ed argomenti della prova scritta e previsti dal bando. Durante la prova orale sarà inoltre accertata la conoscenza della lingua inglese mediante la lettura da parte del candidato di un brano estratto da un testo tecnico-scientifico e la successiva traduzione in italiano, nonché la conoscenza dei principali applicativi informatici di uso comune, mediante formulazione di un quesito o di una breve prova pratica.*

*La Commissione ha a disposizione un totale di 30 punti per la valutazione della prova orale, che si intenderà superata con una votazione di almeno 21/30.*

*La Commissione predeterminerà, prima dell'inizio della prova orale, i quesiti da porre ai candidati e ne predisporrà un numero congruo in ragione del numero dei candidati ammessi allo svolgimento della prova orale e, comunque, tale da consentire all'ultimo candidato di scegliere tra almeno n. 3 (tre) buste.*

*La Commissione stabilisce che per la valutazione della prova orale adotterà i seguenti criteri, considerati complessivamente:*

- *maturità e professionalità del candidato rispetto al profilo richiesto;*
- *capacità gestionali e organizzative;*
- *capacità interdisciplinare;*
- *completezza dell'esposizione.*

*Sulla base dei predetti criteri la Commissione adotterà, per l'assegnazione dei voti relativi alla prova orale, la stessa griglia di attribuzione dei voti prevista per la prova scritta.”*

La Commissione decide, quindi, di redigere i quesiti da porre ai candidati ammessi alla prova orale. Vengono predisposte n. 7 schede numerate (essendo n. 5 i candidati ammessi) contenenti ciascuna un quesito sugli argomenti riportati nel bando di concorso, un quesito per l'accertamento della conoscenza dell'uso delle principali apparecchiature e applicazioni informatiche, e un testo di lingua inglese da leggere e tradurre. In particolare, per la prova in lingua inglese, viene scelto l'articolo del prof. K. R. Chowdhary, intitolato “The evolution of programming languages”, disponibile in open access al link:

[https://www.researchgate.net/publication/342733980\\_On\\_the\\_Evolution\\_of\\_Programming\\_Languages](https://www.researchgate.net/publication/342733980_On_the_Evolution_of_Programming_Languages)

Ciascuna scheda, siglata da tutti i componenti della Commissione, viene inserita e chiusa in una busta a sua volta siglata sui lembi di chiusura dagli stessi componenti e vengono tenute in custodia da un componente della Commissione stessa.

Come previsto dalla normativa vigente, ogni candidato estrarrà a sorte una busta contenente le schede numerate riportante i quesiti e la Commissione stabilisce che si procederà ad esaminare i candidati seguendo l'ordine alfabetico a partire dalla lettera A.

Alle ore 11:00 la Commissione, i cui componenti sono muniti di green pass e mascherina FFP2 come previsto dal protocollo, si reca presso l'Aula P del Campus Universitario "E. Quagliariello" del Politecnico di Bari in via Orabona, 4 a Bari, sede stabilita per lo svolgimento della prova.

Ciascun candidato ammesso alla prova orale, all'ingresso nell'area concorsuale, presenta al personale addetto il proprio green pass. La mascherina FFP2 prevista dal protocollo per i candidati viene fornita in loco da parte dell'Amministrazione.

Prima dell'ingresso in aula i candidati, vengono identificati attraverso l'esibizione di un documento personale di identità dal personale addetto e ciascuno appone la propria firma di presenza sull'apposito foglio firma (allegato n. 1 al presente verbale), utilizzando una penna.

I candidati entrano in aula e vengono fatti collocare in modo che garantiscano le distanze di sicurezza tra loro e la Commissione, previste dal protocollo per l'emergenza sanitaria.

La Commissione verifica la presenza di n. 5 candidati ammessi alla prova orale.

Il Presidente avvisa i candidati presenti che la seduta è pubblica e che dovranno uscire dall'aula alla fine di ogni esposizione per permettere alla Commissione di assegnare la votazione a porte chiuse; informa inoltre che si procederà a svolgere la prova orale seguendo l'ordine alfabetico a partire dalla lettera A.

Alle ore 11.20 viene chiamato a svolgere la prova orale il candidato Basile Vito, il quale viene invitato ad estrarre una busta contenente i quesiti sugli argomenti d'esame, sull'uso delle principali apparecchiature e applicazioni informatiche e un testo di lingua inglese da leggere e tradurre. Risulta estratta la scheda n.5, di cui all'allegato n. 2 al presente verbale, sulla quale il candidato appone la propria firma.

Alle ore 11:45 termina la prova e i presenti vengono invitati ad uscire dall'aula.

La Commissione, valutando le risposte ai quesiti, il livello di conoscenza della lingua inglese e l'esito della prova pratica del candidato, attribuisce unanimemente il punteggio di 28/30.

La Commissione invita i candidati a rientrare in aula.

Alle ore 11.50 viene chiamato a svolgere la prova orale il candidato De Gioia Sergio, il quale per esigenze personali risulta momentaneamente allontanatosi dall'aula P. Si decide unanimemente di chiamare il successivo candidato Giansante Carlo, il quale viene invitato ad estrarre una busta contenente i quesiti sugli argomenti d'esame, sull'uso delle principali apparecchiature e applicazioni informatiche e un testo di lingua inglese da leggere e tradurre. Risulta estratta la scheda n.6, di cui all'allegato n. 2 al presente verbale, sulla quale il candidato appone la propria firma.

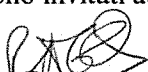
Alle ore 12:15 termina la prova e i presenti vengono invitati ad uscire dall'aula.

La Commissione, valutando le risposte ai quesiti, il livello di conoscenza della lingua inglese e l'esito della prova pratica del candidato, attribuisce unanimemente il punteggio di 24/30.

La Commissione invita i candidati a rientrare in aula.

Alle ore 12:20 viene chiamato a svolgere la prova orale il candidato De Gioia Sergio, il quale viene invitato ad estrarre una busta contenente i quesiti sugli argomenti d'esame, sull'uso delle principali apparecchiature e applicazioni informatiche e un testo di lingua inglese da leggere e tradurre. Risulta estratta la scheda n.2, di cui all'allegato n. 2 al presente verbale, sulla quale il candidato appone la propria firma.

Alle ore 12:45 termina la prova e i presenti vengono invitati ad uscire dall'aula.



La Commissione, valutando le risposte ai quesiti, il livello di conoscenza della lingua inglese e l'esito della prova pratica del candidato, attribuisce unanimemente il punteggio di 28/30.

La Commissione invita i candidati a rientrare in aula.

Alle ore 12:50 viene chiamato a svolgere la prova orale il candidato Palmieri Massimo, il quale dichiara di volersi ritirare. La commissione ne prende atto.

Alle ore 12:55 viene chiamato a svolgere la prova orale il candidato Schiavo Alessandro, il quale dichiara di volersi ritirare. La commissione ne prende atto.

La commissione predispose la tabella con gli esiti della prova orale e la affigge sulla porta dell'Aula P (allegato n.3). Le buste con le schede non estratte costituiscono l'allegato n.4 del presente verbale.

In seguito, procede con la redazione della seguente graduatoria finale.

| COGNOME   | NOME       | PUNTEGGIO<br>TITOLI | PROVA<br>SCRITTA | PROVA<br>ORALE | PUNTEGGIO<br>TOTALE |
|-----------|------------|---------------------|------------------|----------------|---------------------|
| DE GIOIA  | SERGIO     | 2,05                | 24               | 28             | 54,05               |
| BASILE    | VITO       | 0,55                | 22               | 28             | 50,55               |
| GIANSANTE | CARLO      | 2,40                | 22               | 24             | 48,40               |
| PALMIERI  | MASSIMO    | 2,10                | 27               | NV             | NV                  |
| SCHIAVO   | ALESSANDRO | 0,25                | 21               | NV             | NV                  |

Successivamente, alle ore 13.20, la commissione rientra nella sala della Direzione Generale per la redazione del verbale della seduta odierna. Una volta completato il verbale, la Commissione non avendo null'altro da discutere, termina i propri lavori alle ore 14.15.

Letto, approvato e sottoscritto.

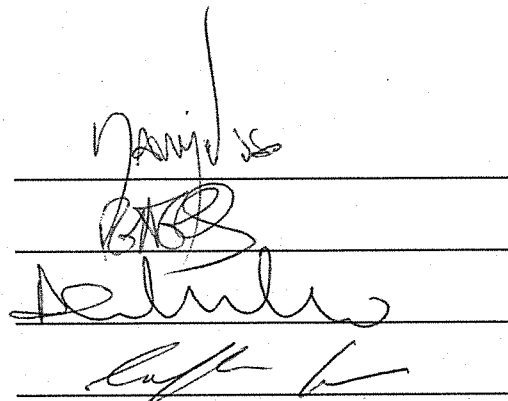
LA COMMISSIONE

Prof. David NASO

Dott. Roberto MOLLE

Prof.ssa Domenica COSTANTINO

Sig. Giuseppe CAFFORIO





## Scheda n.5

## Terna di domande

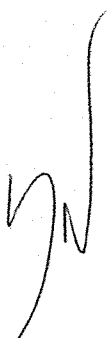
- 1) Linguaggi di programmazione di pagine web
- 2) Responsabile per la Transizione Digitale
- 3) I dipartimenti

## Prova conoscenza lingua inglese

Only good quality of languages' features were considered in the new languages, for example, C carried the control features of Fortran but not the *goto*, it carried the subroutine call in C, but a better version of that - *recursion*. And, when new languages came into existence, the old became extinct; thus implementing the *natural selection* operation of evolution theory.

## Prova pratica di informatica

Creare una cartella sul desktop denominata con il proprio cognome, creare in nuovo documento con Word e salvarlo, assegnandovi il proprio cognome, nella cartella presente sul desktop contraddistinta con il proprio cognome, scrivere nel file creato il proprio nominativo (sottolineato), data e luogo di nascita (in grassetto) e la seguente frase tra le virgolette "Il Regolamento didattico disciplina gli aspetti organizzativi dell'attività didattica comuni ai corsi di studio" (in corsivo).



Vik Bahr





## Scheda n. 6

### Terna di domande

- 1) Che cosa sono i Cookies
- 2) Autenticazione a due fattori
- 3) Il direttore generale di Ateneo

### Prova conoscenza lingua inglese

One way to define programming is the process of transforming a mental plan in familiar terms into one compatible with the computer. The closer the language is to the programmers original plan, the easier this refinement process will be. This is closely related to the concept of directness that, as part of direct manipulation, is a key principle in making user interfaces (UI) easier to use. By "natural," means "faithfully representing nature or life," which here implies it works in the way people expect.

### Prova pratica di informatica

Calcolare con Excel il numero di allievi che hanno ottenuto il PHD per corso nella seguente tabella

| CORSO | ALLIEVI ISCRITTI | ALLIEVI RITIRATI | ALLIEVI PHD |
|-------|------------------|------------------|-------------|
| A     | 19               | 2                |             |
| B     | 43               | 4                |             |
| C     | 56               | 3                |             |

Carlo Giambante

7  
BAGS  
Adew





## Scheda n.2

### Terna di domande

- 1) TCP/IP
- 2) Il piano triennale dell'informatica della pubblica amministrazione
- 3) Il Rettore

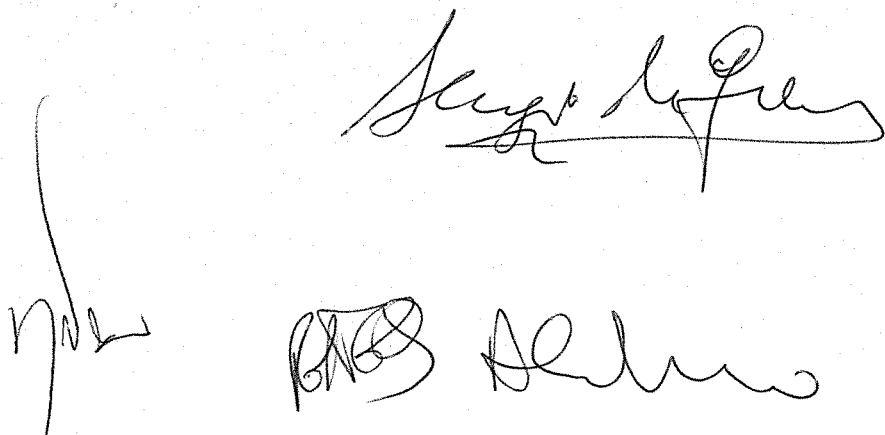
### Prova conoscenza lingua inglese

The arrival of news ones are due their prevalence, convenience, and strengths in expression. Many such changes have taken place in human languages over the time in their evolution process. All these evolutionary criteria are not taken and however the two patterns still holds true in case of computer languages.

The programming languages have existed for over 200 years, since the invention of the punch-card-programmable *Jacquard loom*.

### Prova pratica di informatica

Creare un foglio di lavoro Microsoft Excel contenente 3 nominativi e i rispettivi voti, su due distinte colonne denominate "voto prova scritta" e "voto prova orale". riportare, infine, nell'ultima colonna denominata "totale" il totale dei voti conseguiti per ogni singolo candidato.



Three handwritten signatures are present at the bottom of the page. The top signature is the largest and most legible, appearing to read 'Luigi De Luca'. Below it, there are two smaller signatures: one on the left that looks like 'M. L.' and one on the right that looks like 'A. L.'.

