

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO PER L'ATTRIBUZIONE DI UN ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA, NELL'AMBITO DEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE IINF-01/A "Elettronica", BANDITA CON D.R. N. 1078 DEL 20/09/2024 PER LA RICERCA DAL TITOLO:
"Point-of-Care Tests basati su Lab-on-chip nanofotonici per la qualità e la sicurezza del sito chirurgico: validazione in ambiente rilevante"**

Verbale n.1 – Riunione preliminare e valutazione titoli

Il giorno 16/10/2024 alle ore 12:00, presso lo studio del prof. Vittorio M. N. Passaro, a seguito di regolare convocazione del Presidente della Commissione Prof. Vittorio M. N. Passaro, si riunisce la Commissione per la procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di un Assegno per la collaborazione ad attività di Ricerca, nell'ambito del Settore Scientifico Disciplinare IINF-01/A "Elettronica", per la ricerca dal titolo: "Point-of-Care Tests basati su Lab-on-chip nanofotonici per la qualità e la sicurezza del sito chirurgico: validazione in ambiente rilevante", onde procedere alla riunione preliminare ed alla valutazione dei titoli dei candidati, ed eventualmente alla successiva prova orale.

La Commissione, nominata con D.R. n. 1208 del 10/10/2024, è così composta:

- Prof. Vittorio M. N. Passaro,
- Prof. Francesco Dell'Olio,
- Dott. Martino De Carlo.

La funzione di presidente è assunta dal Prof. Vittorio M. N. Passaro; la funzione di segretario è assunta dal Prof. Francesco Dell'Olio.

La Commissione passa ad esaminare le disposizioni stabilite dall'art. 8 del bando in epigrafe, riguardo i criteri di valutazione dei titoli, di seguito riportati

Assegni di ricerca "professionalizzanti"

Titoli

- **valutazione della tesi di diploma di laurea specialistica o magistrale o dell'ordinamento antecedente il D.M. 509/1999 (max 50 punti)**
- **pubblicazioni e/o altri titoli (max 20 punti)**

Prova orale

- **colloquio atto a valutare l'attitudine alla ricerca del candidato e la sua preparazione specifica nel settore scientifico disciplinare di appartenenza del docente che ha proposto la ricerca (max 20 punti)**
- **verifica della conoscenza della lingua indicata nella domanda dal concorrente (max 10 punti)**

La Commissione prende atto che risultano pervenute n. 2 domande.

I componenti della Commissione, presa visione delle domande pervenute in risposta alla procedura selettiva pubblica di cui trattasi, dichiarano di non aver alcun rapporto di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con gli altri Componenti della Commissione e con i candidati ammessi alla procedura selettiva pubblica.

La Commissione procede, quindi, alla valutazione dei titoli dei candidati.

La Commissione, dopo un attento esame della documentazione e dei titoli presentati dai candidati, applicando i criteri sopra descritti, passa alla relativa valutazione, assegnando all'unanimità i seguenti punteggi:

Candidato		Tesi di diploma di laurea	Pubblicazioni e/o altri titoli	Punteggio totale
Cognome	Nome			
Russo	Giulia	38	9	47/70
Wahid	Ehtisham	25	15	40/70

Pertanto, i candidati Russo Giulia e Wahid Ehtisham risultano ammessi alla prova orale, a norma dell'art.8 del bando, avendo conseguito una valutazione dei titoli non inferiore a 40/70. Di tale risultato si dà notizia tramite pubblicazione sul sito ufficiale del Politecnico di Bari nonché tramite affissione all'Albo ufficiale dell'Amministrazione centrale del Politecnico.

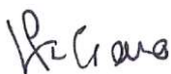
La Commissione stabilisce quindi di effettuare la prova orale il giorno 23/10/2024 alle ore 12:15 per via telematica, con l'ausilio della piattaforma MS Teams. Link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MDZmNzlhMzAtOTYyMy00ZWQwLTllZmMtNzBhOWEwYTY3NmVI%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%225b406aab-a1f1-4f13-a7aa-dd573da3d332%22%2c%22Oid%22%3a%228032094d-8866-47e7-a369-c524229e5b52%22%7d

Alle ore 13:30, la Commissione, terminati i lavori, redige il presente verbale che legge ed approva seduta stante.

I componenti la Commissione:

Prof. Vittorio M. N. Passaro



Prof. Francesco Dell'Olio



Dott. Martino De Carlo

