

**SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO dal titolo "Caratterizzazione multiscala di interfacce nanostrutturate in Si e Au per la sensoristica avanzata"**

VERBALE N. 1

Il giorno 20 del mese di Maggio dell'anno 2026, alle ore 16:00 nell'Aula Grassano presso i locali del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT), si è riunita la Commissione di selezione, nominata con D.D. prot. n. 64757 del 19/05/2026, della procedura di valutazione per titoli e colloquio di cui all'avviso prot. n. 59161 del 06/05/2026 per il conferimento di n. 1 borsa di studio per ricerca dal titolo: "Caratterizzazione multiscala di interfacce nanostrutturate in Si e Au per la sensoristica avanzata", responsabile scientifico Prof.ssa Enza Fazio.

Sono presenti la Prof.ssa Enza Fazio (Presidente), la Prof.ssa Vincenza Crupi (Segretario verbalizzante). Il Dr. Emanuele Sciuto (Componente) è collegato da remoto tramite piattaforma teams.

Risulta pervenuta n. 1 istanza, correttamente predisposta, a nome del Dr. Giovanni Bella.

La Commissione, presa preliminarmente visione del nominativo del candidato ed accertato che non esiste legame di parentela od affinità fino al quarto grado incluso con il medesimo (Allegato 1), procede alla verifica del contenuto dell'istanza (prot. n. 61674 del 12/05/2026), fornita dalla segreteria del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT) e relativa documentazione.

La Commissione, pertanto, verificato il possesso dei requisiti generali di ammissione del candidato Dr. Giovanni Bella, ai sensi dell'art. 3 del bando, ammette alla valutazione dei titoli il Dr. Giovanni Bella.

La Commissione, presa visione dell'art. 5 del bando, esamina i titoli presentati dal Dr. Giovanni Bella e predisporre la griglia di valutazione dei titoli (punteggio minimo per accedere al colloquio 30/50), di seguito riportata:

| TITOLI VALUTABILI (totale punti max 50)   | ATTIVITA' RICONTRATA   | PUNTEGGIO ASSEGNATO |
|---|--|---------------------|
| Attività certificate su tematiche inerenti l'argomento della borsa<br>Fino a Punti 20 | 1) Assegno di ricerca nell'ambito del progetto "Approcci di simulazione per la previsione delle proprietà di assorbimento e di emissione di sistemi inorganici fotoattivi"- Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro, <b>durata 12 mesi</b><br>2) Assegno di ricerca nell'ambito del progetto "Sviluppo di sistemi biosensoristici rapidi utilizzando marcatori per l'identificazione cellulare specifica", -Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, <b>durata 24 mesi</b><br>3) Assegno di ricerca nell'ambito del progetto "Smart systems for the targeting and killing of mesothelioma tumors (Smyle)"- Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva (Gaetano Barresi) dell'Università degli Studi di Messina, <b>durata 12 mesi</b><br>(n.8 punti per ogni anno di attività certificata)<br>Punteggio totale: 32 | 20                  |
| A. Pubblicazioni scientifiche inerenti l'argomento della borsa fino a Punti 15        | n. 27 pubblicazioni<br>(1,5 punti per pubblicazione)<br>Punteggio: 40,5  | 15                  |

|  |  |     |
|--|--|-----|
| B. Contributi a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero fino a Punti 10 | n. 9 contributi (0.5 punti per evento)<br>punteggio: 4,5                                 | 4,5 |
| C. Risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico fino a Punti 5                       | (0,3 per risultati certificati ottenuti in attività legate al trasferimento tecnologico) | 0   |

Sulla base della valutazione dei titoli, il candidato raggiunge un punteggio totale di **39,5**, pertanto la Commissione assegna al Dr. Giovanni Bella la votazione di **50/50**. Pertanto, ai sensi dell'art. 5 del bando, viene ammesso a sostenere il colloquio, fissato per il giorno 25 Maggio 2026 alle ore 10:00 presso l'Aula Grassano- Blocco D del Dipartimento MIFT.

Il presente verbale è approvato all'unanimità seduta stante. La seduta è tolta alle ore 16,45.  
Letto, approvato e sottoscritto

Prof.ssa Enza Fazio (Presidente)

Emanuele Sciuto (Componente)

Prof.ssa Vincenza Crupi (Segretario)