

SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO dal titolo "*Progettazione e Sviluppo di Moduli Elettro-Ottici per Sistemi Point of Care (PoC)*"

VERBALE N. 2

Il giorno 25 del mese di Maggio dell'anno 2026 alle ore 11:00, nell'Aula Grassano 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. 64771 del 19/05/2026, della procedura di valutazione per titoli e colloquio di cui all'avviso prot. n. 59163 del 06/05/2026 per il conferimento di n. 1 borsa di studio dal titolo "*Progettazione e Sviluppo di Moduli Elettro-Ottici per Sistemi Point of Care (PoC)*", responsabile scientifico Prof. ssa Enza Fazio.

Sono presenti la Prof.ssa Enza Fazio (Presidente), la Prof.ssa Vincenza Crupi (Segretario verbalizzante) ed il Dr. Emanuele Sciuto (Componente).

La Commissione procede allo svolgimento del colloquio dell'unico candidato ammesso a sostenerlo, secondo quanto stabilito nella precedente riunione del 20 maggio 2026.

Si procede quindi all'accertamento dell'identità del candidato Dr. Alberto Giacobbe, facendo apporre la firma nell'apposito elenco che si allega (allegato 1 del verbale 2) affinché faccia parte integrante inscindibile e sostanziale del presente verbale.

Si procede con il colloquio del candidato Dr. Alberto Giacobbe ai fini dell'accertamento del grado di competenza nell'ambito di ricerca previsto. In particolare il candidato descrive, attraverso un percorso che si rifà alle sue precedenti esperienze nell'ambito dell'attività di ricerca, le fasi di progettazione di una soluzione hardware, nell'ambito dei Sistemi PoC genetici, integrando tecnologie elettrochimiche e ottiche su un'unica piattaforma miniaturizzata. Il candidato sottolinea la necessità di diverse fasi di lavoro che prevedono la progettazione circuitale per l'acquisizione di segnali elettrochimici (potenziostatici/galvanostatici) e l'integrazione di microsensori ottici, e lo sviluppo della piattaforma Point-of-Care (PoC) capace di rilevare specifici analiti quali acidi nucleici o proteine. Al termine del colloquio, congedato il candidato, la Commissione, con valutazione unanime, assegna la valutazione di 48/50 punti.

La Commissione, tenuto conto del punteggio già assegnato al candidato per la valutazione dei titoli (verbale n. 1), assegna il seguente punteggio complessivo:

| Candidato | Punteggio Titoli | Punteggio colloquio | Punteggio complessivo |
|------------------|------------------|---------------------|-----------------------|
| Alberto Giacobbe | 31 | 48/50 | 79/100 |

La Commissione quindi redige la graduatoria di merito (allegato 2 del verbale 2) come richiesto dall'art. 5 del bando, da cui emerge l'idoneità del Dr. Alberto Giacobbe.

Il presente verbale è approvato all'unanimità seduta stante. La seduta è tolta alle ore 11:25.
Letto, approvato e sottoscritto

Prof.ssa Enza Fazio (Presidente)


Dr. Emanuele Sciuto (Componente)

Prof.ssa Vincenza Crupi (Segretario)

Allegato 1- Verbale 2

SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO dal titolo "Progettazione e Sviluppo di Moduli Elettro-Ottici per Sistemi Point of Care (PoC)"

Accertamento dell'identità dei candidati

| Nome | Cognome | Documento di identità | Firma |
|---------|----------|------------------------------------|---|
| Alberto | Giacobbe | CI: A45529594 COMUNE DI ROMA |  |

Messina li 25/05/2026

Prof.ssa Enza Fazio (Presidente)



Dr. Emanuele Sciuto (Componente)



Prof.ssa Vincenza Crupi (Segretario)



Allegato 2- Verbale 2

SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO dal titolo "*Progettazione e Sviluppo di Moduli Elettro-Ottici per Sistemi Point of Care (PoC)*"

Graduatoria di merito

| Candidato | Punteggio Titoli | Punteggio colloquio | Punteggio complessivo |
|------------------|------------------|---------------------|-----------------------|
| Alberto Giacobbe | 31 | 48/50 | 79/100 |

Messina li 25/05/2026

Prof.ssa Enza Fazio (Presidente)

Dr. Emanuele Sciuto (Componente)

Prof.ssa Vincenza Crupi (Segretario)