

PROCEDURA DI SELEZIONE L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "PROGETTAZIONE DI SISTEMI INDOSSABILI PER IL MONITORAGGIO DI PARAMETRI FISIOLGICI E AMBIENTALI" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/12 – MISURE MECCANICHE E TERMICHE, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA PER (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 623 DEL 19 OTTOBRE 2023 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/08_23).

VERBALE N. 3
(Colloquio e individuazione del vincitore)

Il giorno 15 novembre 2023, alle ore 13:30, presso lo studio del Prof. Setola nell'edificio Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB) dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, si riunisce la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/12 – Misure Meccaniche e Termiche, nominata con Decreto Rettorale n. 651 del giorno 8 novembre 2023 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Roberto Setola**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 – Automatica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott.ssa Sara Maria Giannitelli**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico Disciplinare CHIM/07 - Fondamenti Chimici delle Tecnologie, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Mario Merone**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La Commissione procede alla verifica della candidata Francesca Santucci presente in collegamento telematico su piattaforma Microsoft Teams.

La Commissione constata l'identità della candidata con l'ausilio della copia del documento di identità inviato dal candidato medesimo contestualmente alla domanda di partecipazione al concorso.

La candidata Francesca Santucci viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- Illustrazione delle esperienze connesse con l'oggetto del bando
- Problematiche e tecniche per eliminare artefatti da movimento sui segnali cardiaci
- Comparazione fra pregi e difetti di soluzioni basate su fibre ottiche e sensori tattoo

Al termine della prova orale del candidato, viene formulato il seguente giudizio:

La candidata Francesca Santucci ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo nonché le linee di ricerca sinora seguite dimostrando al contempo buona autonomia scientifica e piena padronanza delle tecniche e delle finalità del progetto di ricerca da sviluppare.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio .30./100.

Il punteggio finale, formato sommando il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli (accademici, scientifici e professionali), di cui al Verbale n. 2, e del colloquio, risulta, pertanto, il seguente:

NOME E COGNOME	PUNTI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	PUNTEGGIO TOTALE
Francesca Santucci	45/100	.30../100	75/100

La Commissione dichiara pertanto vincitrice la Dott.ssa Francesca Santucci

La seduta è tolta alle ore 13:50.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il presente verbale si compone di 2 (due) pagine.

Data, 15 novembre 2023

LA COMMISSIONE

Prof. Roberto Setola

(Presidente)

Dott. Mario Merone

(Componente)

Dott.ssa Sara Maria Giannitelli

(Segretario)