

PROCEDURA DI SELEZIONE PER 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 "DAL LABORATORIO ALLA TAVOLA ATTRAVERSO MODELLI BIOINGEGNERISTICI: OTTIMIZZAZIONE DI PROCESSO PER L'AUMENTO DELLA MASSA DI CARNE BIOSTAMPABILE" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/12 – MISURE MECCANICHE E TERMICHE, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 193 DEL GIORNO 26 MAGGIO 2022 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/11_22).

VERBALE N. 3
(Colloquio e individuazione del vincitore)

Il giorno 21 luglio 2022, alle ore 10.00, presso la Sala Riunioni del 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. 234 del giorno 24 giugno 2022 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Emiliano Schena**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/12 – Misure Meccaniche e Termiche, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Sergio Silvestri**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/12 – Misure Meccaniche e Termiche, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Carlo Massaroni**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/12 - Misure Meccaniche e Termiche, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La Commissione procede all'identificazione del candidato Dnyandeo Karbhari Pawar presente in collegamento telematico su piattaforma Microsoft Teams.

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

Il candidato Dnyandeo Karbhari Pawar viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- Sintesi delle attività svolte nell'ambito delle fibre ottiche e nel campo delle misure di temperatura con tecniche mini-invasive.
- Possibili applicazioni di sensori in fibra ottica nella misura di temperatura e deformazione in costrutti biostampati.

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

Il candidato Dnyandeo Karbhari Pawar ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo nonché le linee di ricerca sinora seguite dimostrando al contempo ottima autonomia scientifica e piena padronanza delle tecniche e delle finalità del progetto di ricerca da sviluppare.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 28/100.

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:

COGNOME NOME	PUNTI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	PUNTEGGIO TOTALE
Dnyandeo Karbhari Pawar	65/100	28/100	93/100

La Commissione dichiara pertanto vincitore il Dott. Dnyandeo Karbhari Pawar.

La seduta è tolta alle ore 11.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

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

Data, 21 luglio 2022

LA COMMISSIONE

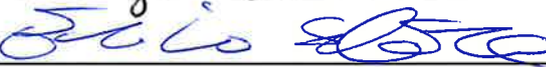
Prof. Sergio Silvestri

(Presidente)



Prof. Emiliano Schena

(Componente)



Dott. Carlo Massaroni

(Segretario)

