

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. 2
(Valutazione titoli)

Il giorno 21 luglio 2022, alle ore 9.00, 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 dichiara di aver preso visione dei nominativi dei candidati, tenendo conto dell'elenco trasmesso dall'Ufficio Concorsi con lettera prot. n. 95/UC/2022 del giorno 18 luglio 2022, avvenuto dopo l'invio del Verbale n. 1, sottoscritto, al competente ufficio.

La Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela od affinità, fino al quarto grado incluso, con il candidato e che non sussistono con il candidato cause di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c. e cause di conflitto di interessi.

La Commissione prende visione della documentazione presentata, mediante procedura telematica, dal candidato Dnyandeo Karbhari Pawar.

La Commissione, tenendo conto dei criteri generali stabiliti nella precedente riunione di cui al Verbale n. 1, procede alla redazione di un breve profilo del candidato e alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali:

Il candidato Dnyandeo Karbhari Pawar si occupa di sensori in fibra ottica, dispositivi fotonici, sensori chimici, materiali nanostrutturati e polimerici per il monitoraggio ambientale e applicazioni industriali. Ha conseguito il dottorato presso il Defence Institute of Advanced Technology Pune, in India nel 2018.

Il candidato allega alla domanda n. 3 pubblicazioni su riviste internazionali. Il candidato allega alla domanda i file pdf delle singole pubblicazioni. Dalla analisi delle pubblicazioni si evince un sostanziale apporto del candidato, come risulta dalla corrispondenza con le linee di ricerca curate personalmente dal candidato stesso.

I lavori presentati sono attinenti al tema di ricerca focalizzato su misura di parametri fisici e chimici mediante sensori basati su fibra ottica.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	25
Voto di laurea	7
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	20
Corsi di perfezionamento post-laurea	3
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	10
Totale punti	65/100

La seduta è tolta alle ore 9.45 e aggiornata alle ore 10.00 dello stesso giorno 21 luglio 2022, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams del candidato.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Data, 21 luglio 2022

LA COMMISSIONE

Prof. Sergio Silvestri (Presidente) 
Prof. Emiliano Schena (Componente) 
Dott. Carlo Massaroni (Segretario) 