

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 "PROGETTAZIONE DEL SETUP SPERIMENTALE PER STUDI SUL MONITORAGGIO DI PARAMETRI FISIOLGICI CON SISTEMI INDOSSABILI" 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. 479 DEL 19 OTTOBRE 2020 (CODICE CONCORSO ASS- RIC/22_20).

VERBALE N. 3
(Colloquio e individuazione del vincitore)

Il giorno 17 novembre 2020, alle ore 10.00, si riunisce, per via telematica, 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. 525 del giorno 9 novembre 2020 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Domenico Formica**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34 - Bioingegneria Industriale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Emiliano Schena**, Associato 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.

Verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti in collegamento telematico, la Commissione procede all'identificazione dei candidati Harishankar Balakrishnan e Daniela Lo Presti presenti in collegamento telematico su piattaforma Microsoft Teams.

La Commissione constata l'identità dei candidati con l'ausilio della copia del documento di identità inviato dai candidati medesimi contestualmente alla domanda di partecipazione al concorso.

I candidati sono chiamati a sostenere il colloquio in ordine alfabetico.

Alle ore 10:15, il candidato Harishankar Balakrishnan viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- Esperienza ed interessi di ricerca pregressi del candidato.
- Possibile ruolo del candidato all'interno del progetto di ricerca oggetto del presente bando.
- Ambizioni ed interessi di ricerca del candidato negli anni a venire.

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

Il candidato Harishankar Balakrishnan ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo nonché le linee di ricerca sinora seguite dimostrando una buona autonomia scientifica, e una discreta conoscenza delle tecniche e delle finalità del progetto di ricerca da sviluppare.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 45/100.

Alle ore 10:25, la candidata Daniela Lo Presti viene invitata a discutere sui seguenti argomenti:

- Esperienza ed interessi di ricerca pregressi della candidata.
- Possibile ruolo della candidata all'interno del progetto di ricerca oggetto del presente bando.

- Ambizioni ed interessi di ricerca della candidata negli anni a venire.

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

La candidata Daniela Lo Presti 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 48/100.

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

COGNOME NOME	PUNTI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	PUNTEGGIO TOTALE
Balakrishnan Harishankar	16/100	45/100	61/100
Lo Presti Daniela	29/100	48/100	77/100

La Commissione dichiara pertanto vincitrice la Dott.ssa Daniela Lo Presti.

Il presente verbale è sottoscritto dal Presidente ed è corredato dalle dichiarazioni di concordanza con il verbale stesso, fatte pervenire dagli altri due componenti la Commissione giudicatrice.

La seduta è tolta alle ore 10:50.

Letto, approvato e sottoscritto.

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

Roma, 17 novembre 2020

Il Presidente
(Prof. Emiliano Schena)



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 "PROGETTAZIONE DEL SETUP SPERIMENTALE PER STUDI SUL MONITORAGGIO DI PARAMETRI FISIOLGICI CON SISTEMI INDOSSABILI" 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. 479 DEL 19 OTTOBRE 2020 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/22_20).

Il sottoscritto **Prof. Domenico Formica**, componente della 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 (codice concorso ASS-RIC/22_20)

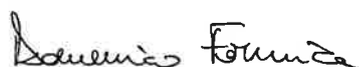
DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla terza riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Emiliano Schena, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 17 novembre 2020

(Prof. Domenico Formica)



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 "PROGETTAZIONE DEL SETUP SPERIMENTALE PER STUDI SUL MONITORAGGIO DI PARAMETRI FISIOLGICI CON SISTEMI INDOSSABILI" 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. 479 DEL 19 OTTOBRE 2020 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/22_20).

Il sottoscritto **Dott. Carlo Massaroni**, componente della 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 (codice concorso ASS-RIC/22_20)

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla terza riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Emiliano Schena, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 17 novembre 2020


(Dott. Carlo Massaroni)