

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 "SVILUPPO E FABBRICAZIONE DI DISPOSITIVI MICROFLUIDICI E MICROFABBRICATI PER LO STUDIO IN VITRO DEL CARCINOMA OVARICO" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/34 – BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE, 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. 542 DEL 12 NOVEMBRE 2021 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/21_21).

VERBALE N. 3
(Colloquio e individuazione del vincitore)

Il giorno 20 dicembre 2021, alle ore 14.00, 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/34 – Bioingegneria Industriale, nominata con Decreto Rettorale n. 585 del giorno 3 dicembre 2021 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Alberto Rainer**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34 - Bioingegneria Industriale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott.ssa Letizia Chiodo**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare FIS/03 – Fisica della Materia, 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.

Verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti in collegamento telematico, la Commissione procede all'identificazione del candidato Enrico Domenico Lemma 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 Enrico Domenico Lemma viene invitato a discutere sui seguenti argomenti:

- tecniche di microfabbricazione mediante polimerizzazione a due fotoni
- sviluppo di fotoresist per la funzionalizzazione superficiale di device microfabbricati.

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

Il candidato Enrico Domenico Lemma 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. Ha altresì dimostrato padronanza della lingua inglese durante il colloquio.

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:

COGNOME NOME	PUNTI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	PUNTEGGIO TOTALE
Enrico Domenico Lemma	70/100	30/100	100/100

La Commissione dichiara pertanto vincitore il Dott. Enrico Domenico Lemma.

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 14.40.

Letto, approvato e sottoscritto.

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

Data, 20 dicembre 2021

Il Presidente
(Prof. Alberto Rainer)



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 "SVILUPPO E FABBRICAZIONE DI DISPOSITIVI MICROFLUIDICI E MICROFABBRICATI PER LO STUDIO IN VITRO DEL CARCINOMA OVARICO" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/34 – BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE, 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. 542 DEL 12 NOVEMBRE 2021 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/21_21).

La sottoscritta **Dott.ssa Letizia Chiodo**, 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/34 – Bioingegneria Industriale (codice concorso ASS-RIC/21_21)

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. Alberto Rainer, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 20 dicembre 2021



(Dott.ssa Letizia Chiodo)

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 "SVILUPPO E FABBRICAZIONE DI DISPOSITIVI MICROFLUIDICI E MICROFABBRICATI PER LO STUDIO IN VITRO DEL CARCINOMA OVARICO" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-IND/34 – BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE, 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. 542 DEL 12 NOVEMBRE 2021 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/21_21).

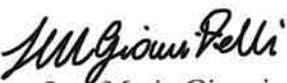
La sottoscritta **Dott.ssa Sara Maria Giannitelli**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34 – Bioingegneria Industriale (codice concorso ASS-RIC/21_21)

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. Alberto Rainer, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 20 dicembre 2021


(Dott.ssa Sara Maria Giannitelli)