

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. 2
(Valutazione titoli)

Il giorno 20 dicembre 2021, alle ore 13.00, 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.

La Commissione dichiara di aver preso visione dei nominativi dei candidati, tenendo conto dell'elenco trasmesso dall'Ufficio Concorsi con lettera prot. n. 197/UC/2021 del giorno 16 dicembre 2021, 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 Enrico Domenico Lemma.

Non risultano pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura.

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 Enrico Domenico Lemma ha conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali presso l'Università del Salento nel 2014 con votazione 110/110 e lode, e ha ottenuto l'abilitazione alla professione di Ingegnere. Nello stesso anno, ha conseguito la specializzazione presso la Scuola Superiore ISUFI – Università del Salento. Nel 2018, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Materiali, delle Strutture e Nanotecnologie presso l'Università del Salento, lavorando in collaborazione con l'Istituto Italiano di Tecnologie e discutendo una tesi dal titolo "Three Dimensional Microfabrication via Direct Laser Writing for Advances in Mechanobiology of Cancer Cells". Da

marzo 2018 a settembre 2019 è stato post-doc fellow presso il Karlsruhe Institute of Technologies (Karlsruhe, Germania) nel laboratorio del prof. Bastmeyer, lavorando sullo sviluppo di tecnologie di microfabbricazione mediante polimerizzazione a 2 fotoni. Da ottobre 2018, è titolare di un grant della Alexander von Humboldt Foundation per proseguire la sua attività di ricerca post-dottorale presso il Karlsruhe Institute of Technologies.

Il candidato allega alla domanda n. 16 pubblicazioni su riviste internazionali di cui 9 come primo (o co-primo) autore e 5 come (co-)corresponding author. Allega, altresì, gli atti di 25 comunicazioni orali o poster a convegni. I lavori più recenti sono caratterizzati da un'ottima collocazione editoriale. I lavori presentati dal candidato sono attinenti al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	15
Voto di laurea	5
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	30
Corsi di perfezionamento post-laurea	10
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	10
Totale punti	70/100

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 13.30 e aggiornata alle ore 14.00 dello stesso giorno 20 dicembre 2021, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams del candidato.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

Data, 20 dicembre 2021

Il Presidente
(Prof. Alberto Rainer)

RAINER ALBERTO
2021.12.20 14:42:34
Signer:
CN=RAINER ALBERTO
C=IT
2.5.4.4=RAINER
2.5.4.42=ALBERTO
Public key:
RSA/2048 bits

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).

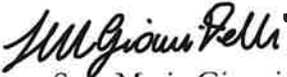
La sottoscritta **Dott.ssa Sara Maria Giannitelli**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare 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 seconda 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)

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 seconda 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)