

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 "3D BIOPRINTING DI CUTE UMANA E TUMORI SQUAMOCELLULARI QUALI MODELLI AVANZATI PER LA MEDICINA DI PRECISIONE" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/07 – FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE, 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. 276 DEL GIORNO 27 LUGLIO 2022 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/18_22).

**VERBALE N. 2
(Valutazione titoli)**

Il giorno 9 settembre 2022, alle ore 10:00, si riunisce, per via telematica, la Commissione giudicatrice (d'ora in poi Commissione) 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 CHIM/07 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, nominata con Decreto Rettorale n. 302 del giorno 17 agosto 2022 e composta dai seguenti professori:

- **Prof.ssa Marcella Trombetta**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare CHIM/07 - Fondamenti Chimici delle Tecnologie, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Alberto Rainer**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/34 – Bioingegneria Industriale, 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. 122/UC/2022 del giorno 24 agosto 2022, avvenuto dopo l'invio del Verbale n. 1, sottoscritto, al competente ufficio.

Risulta regolarmente iscritta alla presente procedura selettiva la candidata:

- RANIOLO Sofia, nata a Ragusa il 26 novembre 1990.

La Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, con la candidata e che non sussistono con la candidata stessa 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, dalla candidata.

La Commissione, inoltre, dichiara di aver fatto accesso alla piattaforma PICA al fine di acquisire tutta la documentazione prodotta dalla candidata e di aver proceduto individualmente all'esame della stessa.

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 della candidata e alla valutazione dei suoi titoli accademici, scientifici e professionali:

La candidata Sofia Raniolo ha conseguito la Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche nel 2015 presso l'Università di Roma "Tor Vergata" con votazione 110/110 e lode. Nel 2019 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Biotecnologie Applicate e Medicina Traslazionale presso l'Università di Roma "Tor Vergata", discutendo una tesi dal titolo "DNA nanoparticles for cancer therapy: characterization of octahedral DNA cages as drug delivery vehicles for Doxorubicin". Da gennaio 2019 a dicembre 2021 è stata titolare di un assegno di ricerca FIRB-AIRC presso l'Università di Roma "Tor Vergata". Da gennaio 2022 è titolare di un assegno di ricerca presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La candidata ha allegato alla sua domanda di partecipazione alla presente procedura di selezione n. 9 pubblicazioni su riviste internazionali di cui 8 a primo (o co-primo) nome. I lavori presentati dalla candidata sono attinenti al tema di ricerca. La Candidata ha allegato, altresì, gli atti di 2 convegni nazionali e di 1 convegno internazionale in cui appare autrice di comunicazioni poster.

La Commissione, pertanto, attribuisce alla Candidata Sofia Raniolo i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	20
Voto di laurea	10
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	24
Corsi di perfezionamento post-laurea	0
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	10
Totale punti	64/70

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

La seduta è tolta alle ore 10:40 e aggiornata alle ore 11:00 dello stesso giorno 9 settembre 2022, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams della candidata.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

Data, 9 settembre 2022

Il Presidente
(Prof. ssa Marcella Trombetta)


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 "3D BIOPRINTING DI CUTE UMANA E TUMORI SQUAMOCELLULARI QUALI MODELLI AVANZATI PER LA MEDICINA DI PRECISIONE" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/07 – FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE, 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. 276 DEL GIORNO 27 LUGLIO 2022 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/18_22).

Il sottoscritto **Prof. Alberto Rainer**, 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 CHIM/07 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie (codice concorso ASS-RIC/18_22)

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 della Prof.ssa Marcella Trombetta, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 9 settembre 2022


(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 "3D BIOPRINTING DI CUTE UMANA E TUMORI SQUAMOCELLULARI QUALI MODELLI AVANZATI PER LA MEDICINA DI PRECISIONE" PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/07 – FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE, 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. 276 DEL GIORNO 27 LUGLIO 2022 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/18_22).

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 CHIM/07 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie (codice concorso ASS-RIC/18_22)

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 della Prof.ssa Marcella Trombetta, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 9 settembre 2022


(Dott.ssa Sara Maria Giannitelli)