

**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. 56 DEL GIORNO 3 FEBBRAIO 2022 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/01\_22).**

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

Il giorno 14 marzo 2022, alle ore 11.30, presso i locali 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 CHIM/07 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie, nominata con Decreto Rettorale n. 74 del giorno 28 febbraio 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;
- **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;
- **Dott. Emanuele Mauri**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/23 – Chimica Fisica applicata, 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. 52/UC/2022 del giorno 11 marzo 2022, avvenuto dopo l'invio del Verbale n. 1, sottoscritto, al competente ufficio.

I candidati, iscritti alla procedura, risultano essere:

- Yang Yuejiao, nata a Gansu (Cina) il 18 ottobre 1987;
- Santi Sofia, nata a Verona il 2 gennaio 1992

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

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

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

La candidata Yang Yuejiao riporta di aver conseguito nel 2014 il Master Degree's in "Applied Chemistry" con il massimo dei voti presso la Shanghai University (Cina), e nel 2018 il titolo di "Ph.D. in Environmental Engineering". La candidata nella sua domanda di ammissione alla presente procedura selettiva avente protocollo Id 718599, al paragrafo 3.1 non dichiara il riconoscimento di equipollenza



dei titoli di studio da lei posseduti e sopra elencati e, altresì, non richiede l'equipollenza, sempre di detti titoli, alla Commissione giudicatrice ai soli fini dell'ammissione alla presente procedura selettiva. La candidata, inoltre, non presenta copia della certificazione di possesso del Master Degree's e del Ph.D.. Nella domanda di ammissione alla presente procedura selettiva la candidata dichiara di esser stata titolare di assegno/i per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell'art.22 della Legge n. 240/2010 dal 12/02/2018 al 11/02/2022. La candidata, dal 2016 al 2020, riporta nel suo CV di aver frequentato 3 Summer School internazionali centrate, prevalentemente, nell'ambito della ingegneria tissutale e della medicina rigenerativa. La candidata dichiara di essere co-autrice di 13 pubblicazioni, di cui 6 a primo nome su riviste internazionali indicizzate. La candidata è, altresì, coautrice di una monografia. La candidata è co-inventrice di 5 brevetti depositati in Cina e di 1 brevetto depositato in Thailandia. La candidata non ha allegato alcuna delle sue pubblicazioni alla domanda di ammissione alla presente procedura selettiva e, pertanto, la Commissione giudicatrice non può valutarne l'attinenza al tema di ricerca oggetto della presente procedura selettiva.

La Commissione, pertanto, attribuisce alla candidata Yang Yuejiao i seguenti punteggi:

| TITOLI  | PUNTI        |
|---|--------------|
| a) Dottorato di ricerca   | 0            |
| b) Voto di laurea   | 0            |
| c) Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca   | 0            |
| d) Corsi di perfezionamento post-laurea   | 0            |
| e) Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.) | 5            |
| <b>Totale punti</b>   | <b>5/100</b> |

La candidata Santi Sofia nel 2017 consegue *cum laude* la Laurea Magistrale in "Scienze e Tecnologie dei Bio e Nanomateriali" presso l'Università Ca' Foscari di Venezia e il 14 ottobre 2021 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in "Materiali, Meccatronica e Ingegneria dei Sistemi" presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Trento. La candidata è risultata prima classificata nel "Hack Pharma-Tech" organizzato dalla UniSMART – Fondazione Università degli Studi di Padova in collaborazione con la "Stevanato Group", e si è classificata terza nel "Contamination Lab dell'Università di Trento" con l'idea imprenditoriale "ONEBra". La candidata è co-autrice di 2 pubblicazioni a primo nome su riviste internazionali indicizzate di cui in 1 è anche autore corrispondente. La candidata ha avuto 1 comunicazione orale a un convegno internazionale. La candidata allega alla domanda le sue n. 2 pubblicazioni su riviste internazionali pienamente attinenti al tema di ricerca oggetto della presente procedura selettiva.

La Commissione, pertanto, attribuisce alla candidata Santi Sofia i seguenti punteggi:

| TITOLI  | PUNTI |
|---|-------|
| a) Dottorato di ricerca   | 10    |
| b) Voto di laurea   | 30    |
| c) Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca   | 5     |
| d) Corsi di perfezionamento post-laurea   | 0     |
| e) Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.) | 0     |

La seduta è tolta alle ore 13:20 e aggiornata alle ore 11.30 del giorno 16 marzo 2022, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams delle candidate.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il presente verbale si compone di n. 3 (tre) pagine.

Roma, 14 marzo 2022

LA COMMISSIONE

**Prof.ssa Marcella Trombetta**

(Presidente) 

**Dott. Emanuele Mauri**

(Componente) 

**Dott.ssa Sara Maria Giannitelli**

(Segretario) 