

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B – TIPOLOGIA II, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA “SVILUPPO DI BIOMATERIALI E DI METODOLOGIE HIGH CONTENT SCREENING PER LA RICERCA BIOMEDICA” NEL 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. 308 DEL GIORNO 30 OTTOBRE 2017 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/16_17).

VERBALE N. 3
(Colloquio e individuazione del vincitore)

Il giorno 5 dicembre 2017, alle ore 9.00, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB) 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 – tipologia II, 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. 332 del giorno 22 novembre 2017 così composta:

- **Prof.ssa Marcella Trombetta**, Professore Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare CHIM/07 - Fondamenti Chimici delle Tecnologie, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott. Francesco Basoli**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/22 - Scienza e Tecnologia dei Materiali, 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.

La Commissione procede all'identificazione della candidata mediante l'esibizione di un documento di identificazione personale in corso di validità che viene registrato con firma autografa nell'apposito modulo “Elenco candidati prova orale”.

Alle ore 9.05 la candidata Sara Maria Giannitelli risulta presente e viene invitata a discutere sui seguenti argomenti:

- come prevede di svolgere l'attività di ricerca oggetto dell'assegno;
- descrivere l'esperienza maturata nell'ambito della microfabbricazione integrata ai sistemi di perfusione microfluidica;
- esperienza nell'impiego della microscopia high content screening.

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

La candidata Sara Maria Giannitelli ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo, nonché le linee di ricerca sinora seguite dimostrando al contempo buona autonomia scientifica e piena padronanza delle tecniche e delle finalità del progetto di ricerca da sviluppare.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 30/100.

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
Sara Maria Giannitelli	65/100	30/100	95/100

La Commissione dichiara pertanto vincitrice la Dott.ssa Sara Maria Giannitelli

La seduta è tolta alle ore 9.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

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

Roma, 5 dicembre 2017

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Marcella Trombetta

(Presidente)



Dott.ssa Letizia Chiodo

(Componente)



Dott. Francesco Basoli

(Segretario)

