

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 DI PRODOTTI DA FORNO AD ALTA VALENZA SALUTISTICA, AMBIENTALE E DI SICUREZZA D'USO: VALUTAZIONE ANALITICA DI ACRILAMIDE" SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/01 – CHIMICA ANALITICA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'UOMO E L'AMBIENTE DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 108 DEL 14 MARZO 2022 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/05_22).

**VERBALE N. 1
(Criteri di valutazione)**

Il giorno 20 aprile 2022, alle ore 11.30, 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, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, nominata con Decreto Rettoriale n. 143 del giorno 6 aprile 2022 e composta dai seguenti professori:

- **Prof.ssa Chiara Fanali**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof.ssa Vittoria Locato**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare BIO/04 – Fisiologia Vegetale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott.ssa Annamaria Altomare**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare MED/12 – Gastroenterologia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona della Prof.ssa Chiara Fanali e del Segretario, nella persona della Dott.ssa Annamaria Altomare.

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela od affinità, fino al quarto grado incluso, con gli altri commissari e che non sussistono tra i membri della Commissione cause di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c. e cause di conflitto di interessi.

La Commissione prende visione di quanto stabilito dal Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, ai sensi della citata Legge n. 240/2010, emanato con Decreto Rettoriale n. 47 del 20 febbraio 2019, e del Decreto Rettoriale n. 108 del giorno 14 marzo 2022 e stabilisce i seguenti criteri generali per:

- 1) **valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali: punteggio totale massimo attribuibile espresso in centesimi pari a 60/100, così suddiviso:**

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca (*)	20
Voto di laurea	15
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	10
Corsi di perfezionamento post-laurea	5
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	10
Totale punti	60/100

(*) **Titolo preferenziale: deve avere il punteggio più alto**

2) **valutazione del colloquio: punteggio massimo attribuibile espresso in centesimi pari a 40/100.** Nel colloquio si valuterà la conoscenza, da parte di ogni singolo candidato, degli argomenti relativi al progetto di ricerca oggetto della presente procedura di valutazione comparativa e la capacità di sviluppo di suddetto progetto.

Risulterà vincitore il candidato che riporterà il punteggio maggiore, espresso in centesimi, dato dalla somma dei punteggi di cui ai precedenti punti 1) e 2).

La Commissione prenderà visione dei nominativi dei candidati, solo dopo la trasmissione del presente verbale.

La Commissione, decide quindi di riconvocarsi, alle ore 9.15 del giorno 21 aprile 2022, per la valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali dei candidati.

La seduta è tolta alle ore 12.00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Data, 20 aprile 2022

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Chiara Fanali

(Presidente)

Chiara Fanali

Prof.ssa Vittoria Locato

(Componente)

Vittoria Locato

Dott.ssa Annamaria Altomare (Segretario)

Annamaria Altomare