



PROCEDURA DI SELEZIONE N. A/1/2020 PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA - CATEGORIA B - TIPOLOGIA II - PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/10 (BIOCHIMICA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOCHIMICHE “A. ROSSI FANELLI” DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA PER IL PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO “PURIFICAZIONE DI MOLECOLE BIOATTIVA DA FONTI VEGETALI MEDIANTE UN APPROCCIO DI BIOCHIMICA VERDE”

Bando A/1/2020 Rep.99 Prot. 404 del 02.03.2020 pubblicato nella pagina web del sito <https://web.uniroma1.it/trasparenza/albo-pretorio>

SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno 23 aprile 2020 alle ore 17:00 in videoconferenza, si è riunita in seduta preliminare la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un assegno di ricerca categoria B tipologia II, relativi al bando di selezione A/1/2020.

La Commissione, nominata dal Direttore di Dipartimento in data 08/04/2020, è così composta:

Prof. Fabio Altieri	PO Sapienza, Università di Roma
Prof. Maria d’Erme	PA Sapienza, Università di Roma
Prof. Maria Fontana	PA Sapienza Università di Roma

Ciascun membro della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari. La Commissione procede quindi alla nomina del Presidente, eletto nella persona della Prof. Fabio Altieri, e del Segretario, eletto nella persona del Prof. Mario Fontana.

Il Presidente procede con la lettura del Bando, pubblicato in data 02.03.2020.

In particolare, la Commissione prende atto che il Bando prevede lo svolgimento di attività di ricerca da parte dei candidati nell’ambito di un Progetto dal seguente titolo “Purificazione di molecole bioattive da fonti vegetali mediante un approccio di chimica verde” (art. 1), che i Criteri di Valutazione dovranno essere espressi in centesimi (art. 6), e che al termine della valutazione dei Titoli



dovrà essere svolto un Colloquio sul seguente argomento: “Metodi e strategie per purificare composti a struttura polifenolica da piante, metodi di analisi e di caratterizzazione cromatografica e spettroscopica, saggi biologici per determinare l’attività antiossidante neuroprotettiva, antiinfiammatoria e antimicrobica di sostanze bioattive” come indicato all’art. 1 del presente bando (art. 7).

La Commissione, con riferimento ai Criteri di Valutazione fissati all’art. 6 del bando concorsuale, dispone di attribuire loro i seguenti punteggi:

fino a 60/100 punti per i TITOLI, con i seguenti pesi di seguito:

- fino a 5/100 punti per il Voto di Laurea in Biotecnologie Farmaceutiche, così ripartiti:

110 lode	5 punti
110	4 punti
109-101	3 punti
100-91	2 punti
90-66	1 punto

- fino a 10/100 punti per il Dottorato di Ricerca, così ripartiti:

Titolo in Biochimica o discipline affini	5 punti
Titolo in discipline non affini	3 punti;

- fino a 5/100 punti per i Diplomi di specializzazione e i periodi di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea, così ripartiti:

Diplomi di specializzazione	3 punti
Corsi di perfezionamento post-laurea	1 punto per corso fino a un massimo di 5 punti;

- fino a 5/100 punti per altri titoli collegati all'attività svolta, quali titolarità di contratti, borse di studio, incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali, purché debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa;

- fino a 5/100 punti per esperienze in ambito internazionale

- fino a 15/100 punti per esperienza post-dottorale nell'ambito della biochimica delle sostanze



naturali

- fino a 15/100 punti per le Pubblicazioni congrue all'argomento di ricerca e altri Prodotti della ricerca, la cui accettazione sia stata sottoposta al giudizio di esperti anonimi, così ripartiti:

oltre 10 pubblicazioni	15 punti
6-9 pubblicazioni	10 punti
1-5 pubblicazioni	5 punti;

fino a 40/100 punti per il COLLOQUIO, sull'argomento di cui all'art. 1 del presente bando.

La Commissione stabilisce di riconvocarsi il 2 maggio 2020 alle ore 17:00 in videoconferenza per la valutazione dei titoli.

La Commissione conferisce al Presidente l'incarico di richiedere al Responsabile del Procedimento l'invio del materiale e della documentazione prodotta dai candidati, affinché la Commissione stessa sia in condizione di procedere nei propri lavori.

La riunione viene sciolta alle ore 17:50.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 23 aprile 2020

La Commissione

Presidente Prof. Fabio Altieri

Segretario Prof. Mario Fontana

Componente Prof.ssa Maria d'Erme