

LINIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)
Sezione di Ecologia
Prof. Gianluca SARA' – Laboratorio di Ecologia

SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI TIPOLOGIA B

AREA CUN:_05 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: BIO/19
STRUTTURA DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE,
CHIMICHE E FARMACEUTICHE

TITOLO DELLA RICERCA: RICERCA E CARATTERIZZAZIONE DELLA BIOATTIVITÀ DI NUOVE MOLECOLE PRODOTTE DA CEPPI MICROBICI

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGETTO: PROF. GIANLUCA SARA'

TUTOR: PROF. GIUSEPPE MIRKO NAZARENO GALLO

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA - D.R. 1076 del 13/02/2024

VERBALE PRIMO

L'anno 2004 il giorno 10 del mese di Luglio alle ore 12.45 si riunisce presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare con sede in Palermo – Viale delle Scienze Ed. 16 - su invito del Presidente - la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: "Ricerca e caratterizzazione della bioattività di nuove molecole prodotte da ceppi microbici", nominata con Decreto del Rettore n° 4517/2024 del 15/05/2024, che risulta così composta:

- Prof. Gianluca Sarà responsabile scientifico del progetto Presidente
- Prof.ssa Rosa Alduina componente
- Prof Giuseppe Mirko Nazareno Gallo componente

Viole della Scienza Ed. 16, 00129 Delamna Italia



LINIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)
Sezione di Ecologia
Prof. Gianluca SARA' – Laboratorio di Ecologia

Svolge le funzioni di segretario la Prof.ssa Rosa Alduina.

Il Presidente dichiara aperta la seduta, quindi dà lettura del bando di procedura selettiva e delle norme procedurali che ne regolano lo svolgimento.

LA COMMISSIONE

VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010;

VISTO il D.M. n. 102 del 09/03/2011;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2760 del 2.07.2021;

VISTO il Decreto Rettorale n. 1076 del 13/02/2024, con il quale è stata indetta la procedura di selezione pubblica per l'attribuzione dell'assegno per la collaborazione ad attività di ricerca di cui trattasi;

CONSIDERATO che tra i componenti della Commissione non intercorrono vincoli di parentela o di affinità entro il quarto grado;

DECIDE QUANTO SEGUE

di definire preliminarmente, tenuto conto che il titolo di dottorato di ricerca ovvero, per i settori interessati, il titolo di specializzazione medica costituisce titolo preferenziale, i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e del colloquio previsti per la partecipazione alla procedura selettiva nel modo di seguito riportato, considerando che per i titoli di cui alle lettere a e b il punteggio minimo che consente l'ammissione al colloquio è di 40/70 e che, per quanto attiene la lettera c, il punteggio minimo è pari a 10/30:



LINIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM) Sezione di Ecologia Prof. Gianluca SARA' – Laboratorio di Ecologia

a) fino a 60 punti per documentata attività scientifica come previsto dalle procedure di valutazione per la determinazione della condizione di ricercatore attivo dell'Ateneo; sono

escluse la tesi di laurea e di dottorato;

b) fino a 10 punti per altri titoli (master universitari di 2° livello, corsi di perfezionamento post-

laurea conseguiti sia in Italia che all'estero, frequenza di scuole di alta formazione,

organizzazione di incontri scientifici, periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane

e straniere);

c) fino a 30 punti attribuibili al colloquio.

Per quanto attiene ai punti a, b e c la Commissione adotta la parametrizzazione che viene riportata

nell'Allegato A che fa parte integrante del presente verbale (indicare un punteggio per ogni

titolo valutabile previsto dal Regolamento):

La Commissione, ultimati i propri lavori, trasmette il presente verbale all'Area Ricerca e

Trasferimento Tecnologico – Settore Dottorati e Contratti per la Ricerca – U.O. Assegni di Ricerca

per gli ulteriori adempimenti.

La seduta si chiude alle ore 13.05.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Gianluca Sarà Presidente

Prof. Giuseppe Mirko Nazareno Gallo Componente

Prof.ssa Rosa Alduina Segretario



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM) Sezione di Ecologia Prof. Gianluca SARA' – Laboratorio di Ecologia

ALLEGATO A

Al Verbale Primo del 06/07/2024 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n° 4517/2024 del 15/05/2024) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. 1076 del 13/02/2024) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: "Ricerca e caratterizzazione della bioattività di nuove molecole prodotte da ceppi microbici", da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biochimiche, Chimiche e Farmaceutiche;

Area CUN: 05 Settore Scientifico Disciplinare: BIO/19

-Responsabile Scientifico: Prof. Gianluca Sarà

-Tutor: Prof. Giuseppe Mirko Nazareno Gallo

Criteri per la valutazione dell'attività scientifica e altri titoli:

Attività scientifica (fino a 60 punti)

- •Contributo in rivista scientifica (categoria IRIS "articolo su rivista"): massimo punti 10 per ciascun contributo in base all'attinenza con il SSD BIO/19.
- •Contributo in volume (categoria IRIS "articolo su libro"): massimo punti 3 per ciascun contributo in base all'attinenza con il SSD BIO/19.
- •Contributo in atti di convegno (categoria IRIS "Proceedings"): massimo punti 1 per ciascun contributo in base all'attinenza con il SSD BIO/19.
- •Libro (categoria IRIS "monografia"): massimo punti 3 per ciascun libro in base all'attinenza con il SSD BIO/19.
- •Altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS "altro"): massimo punti 0,5 per ciascun contributo in base all'attinenza con il SSD BIO/19.

Altri titoli (fino a 10 punti)

- -Master universitari di 2° livello: massimo punti 3 per ciascun master in base all'attinenza con il SSD BIO/19.
- -Corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero: massimo punti 3 per ciascun corso in base all'attinenza con il SSD BIO/19.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM) Sezione di Ecologia Prof. Gianluca SARA' – Laboratorio di Ecologia

-Frequenza di scuole di alta formazione: max punti 0,25 per ogni mese o frazione di mese in base all'attinenza con il SSD BIO/19.

- -Organizzazione di incontri scientifici: massimo punti 1 in base all'attinenza con il SSD BIO/19.
- -Periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: massimo punti 0,25 per ciascun mese o frazione di mese in base all'attinenza con il SSD BIO/19.

Criteri per la valutazione del colloquio (max 30 punti)

Il colloquio verterà sulla discussione del *curriculum vitae* e dei titoli presentati e sulle tematiche scientifiche inerenti all'oggetto della ricerca ovvero "Ricerca e caratterizzazione della bioattività di nuove molecole prodotte da ceppi microbici".

I criteri di valutazione saranno:

- conoscenze teorico-pratiche sulla tematica trattata nell'ambito assegno di ricerca oggetto del bando;
- proprietà di linguaggio, capacità di sintesi e chiarezza espositiva;
- conoscenza della lingua inglese mediante lettura e traduzione di un articolo scientifico.

LA COMMISSIONE

Prof. Gianluca Sarà Presidente

Prof. Giuseppe Mirko Nazareno Gallo Componente

Prof.ssa Rosa Alduina Segretario