



VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA VALUTAZIONE COMPARATIVA PER L’AFFIDAMENTO A SOGGETTI ESTERNI ALL’UNIVERSITÀ DI INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO (DEFINIZIONE DEI CRITERI)

Avviso Pubblico n. 13/2019 del 21.10.2019 con scadenza 4.11.2019 per il conferimento di incarichi individuali con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: “Analisi del metabolismo secondario di isolati marini produttori di sostanze antibatteriche” (12 gg).

Il giorno 31/10/2019 alle ore 10:30 si riunisce la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per le seguenti attività:

“Analisi del metabolismo secondario di isolati marini produttori di sostanze antibatteriche”

per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione risulta così composta:

- Prof. Jean-Denis Docquier
- Prof.ssa Lucia Pallecchi
- Prof. Maurizio Zazzi

I commissari dichiarano di non trovarsi in situazioni di incompatibilità fra di loro ai sensi dell’art. 51 e dell’art. 52 del C.P.C. ed in particolare, in rapporto di parentela o di affinità, fino al 4° grado incluso; viene quindi eletto Presidente il Prof. Jean-Denis Docquier e la Prof.ssa Lucia Pallecchi ricopre il ruolo di Segretario.

Per la partecipazione alla selezione di cui all’Avviso 13/2019, è richiesto il possesso di una Laurea in Biotecnologie o Medical Biotechnologies, con competenze nello screening e la caratterizzazione di isolati microbici produttori di sostanze bioattive.

La persona selezionata dovrà occuparsi di analizzare dati genomici a disposizione del laboratorio per identificare e caratterizzare le vie biosintetiche di metaboliti secondari di microrganismi di origine marina produttori di sostanze ad attività antibatterica.

La Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione e decide di assegnare il punteggio totale di 100 punti attribuendo un punteggio a ciascun requisito come di seguito riportato:

- Requisito 1: comprovata esperienza di laboratorio in ambito biologico. Fino ad un massimo di 10 punti.
- Requisito 2: comprovata esperienza di laboratorio in ambito microbiologico. Fino ad un massimo di 15 punti.
- Requisito 3: comprovata esperienza nell’ambito dell’identificazione e caratterizzazione di sostanze ad attività antibatterica, in particolare di origine naturale, dell’ecologia microbica e dei metaboliti secondari di origine batterica, in particolare antibiotici. Fino ad un massimo di 35 punti.
- Requisito 4: comprovata esperienza in ambito bioinformatico, in particolare relativa all’analisi comparativa di dati genomici e all’utilizzo di antiSMASH. Fino ad un massimo di 40 punti.

Verranno ritenuti idonei i candidati con un voto finale di almeno 60/100.



Non si ritiene necessario lo svolgimento di una prova orale, tranne nel caso in cui più candidati idonei ottengano lo stesso punteggio. In tal caso, verrà attribuito alla prova orale un punteggio di 50 punti. Verranno ritenuti idonei, dopo la prova orale, i candidati che avranno ottenuto un punteggio complessivo, determinato dalla somma della valutazione dei requisiti e della prova orale, di almeno 90/150.

Alle ore 10:45, null'altro essendovi da trattare la riunione è tolta.

Il presente verbale è redatto, letto e sottoscritto seduta stante.

Letto e sottoscritto.

Prof. Jean-Denis DOCQUIER

Prof.ssa Lucia PALLECCHI

Prof. Maurizio ZAZZI






