



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE,
DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE

**VERBALE PER LA VALUTAZIONE COMPARATIVA PER L'AFFIDAMENTO A SOGGETTI ESTERNI ALL'UNIVERSITÀ
DI INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO**

Avviso Pubblico del _13/03/2023_ con scadenza _29/03/2023_ per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: *“attività di ricerca e di laboratorio sulla bioaccessibilità degli elementi in traccia in campioni di sedimenti marini antartici nell'ambito dello studio di batteri antibiotico e metallo resistenti in Antartide”*._

Il giorno _04/04/2023_ alle ore _14.00_ si riunisce la Commissione Giudicatrice per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per la seguente attività: *“attività di ricerca e di laboratorio sulla bioaccessibilità degli elementi in traccia in campioni di sedimenti marini antartici nell'ambito dello studio di batteri antibiotico e metallo resistenti in Antartide”* per stabilire i criteri per la valutazione del curriculum presentato dai candidati.

La Commissione risulta così composta:

Prof.ssa Simonetta Corsolini

Prof. Giuseppe Protano

Dott.ssa Stefania Ancora

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 la Prof.ssa Simonetta Corsolini e la Dott.ssa Stefania Ancora ricopre il ruolo di Segretario.

Per la partecipazione alla selezione è richiesto: Comprovata esperienza e competenza tecnica e tecnico-scientifica nel campo dello studio degli elementi in tracce mediante spettrometria atomica e mediante l'utilizzo di metodiche di valutazione della bioaccessibilità di tali elementi. Abilità nella elaborazione dei dati ed interpretazione dei risultati.

E' richiesta Laurea Magistrale Classe LM 75, Classe delle lauree magistrali in Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio, Laurea Vecchio ordinamento in Scienze Biologiche e in Scienze Naturali.

La persona selezionata dovrà occuparsi di: valutare mediante l'utilizzo di test di bioaccessibilità, la



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE,
DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE

biodisponibilità di vari elementi in traccia in campioni di sedimento marino provenienti dalle recenti campagne di campionamento in Antartide nell'ambito del Progetto PNRA18_00041 - B2 – SBAM.

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: Esperienza pluriennale in attività di ricerca e laboratorio. | Fino ad massimo di 30 punti. |
| - requisito 2: Esperienza specifica su test di bioaccessibilità. | Fino ad massimo di 30 punti. |
| - requisito 3: Possesso altri titoli (Dottorato di Ricerca). | Fino ad massimo di 20 punti. |
| - requisito 4: Pubblicazioni. | Fino ad massimo di 20 punti. |

(Totale 100 punti)

Nel caso di svolgimento di prova orale, attribuire un punteggio alla prova orale.

Non è prevista la prova orale.

Alle ore 14.30 null'altro essendovi da trattare la riunione è tolta alle ore 14.30

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

Letto e sottoscritto.

Prof.ssa Simonetta Corsolini

Prof. Giuseppe Protano

Dott.ssa Stefania Ancora