



Prot. n.4652/22

Decreto n. 189

Classif. VII/1

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE**

- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427 dell'11.02.2021 prot. 11083;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 27.05.22 con la quale è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca cat B tip. I SSD BIO/15 SC- 05/A1 dal titolo: " Identificazione di biomarcatori metabolici di effetto nei fluidi biologici (di cellule e modelli animali, uomo) e caratterizzazione di matrici di origine vegetale mediante metabolomica basata su NMR", da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia Ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" resp. scientifico Dr.ssa E. Brasili
- VISTO il bando n. 152 del 30.09.22 prot. 3685;
VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento n. 176 del 17.11.2022 prot. n. 4312 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 16.11.2022;
VISTO il verbale n. 1 del 23.11.2022 della Commissione Giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento con cui sono stati stabiliti i criteri di valutazione dei titoli;
- CONSIDERATO che hanno presentato domanda di partecipazione alla suindicata procedura n. 2 candidati;
VISTA la nota di rinuncia alla partecipazione al Bando 152 da parte di un candidato prot. 4487 del 29.11.22
VISTO il verbale n. 2 del 30.11.2022 della Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento da cui risulta, in base alla valutazione comparativa dei titoli e delle pubblicazioni, che non indica alcun candidato, motivandone le ragioni: l'unico candidato non risulta idoneo alla prosecuzione della procedura.
- VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca cat. B tip.II SSD BIO/15 SC-05/A1 dal titolo: "Identificazione di biomarcatori metabolici di effetto nei fluidi biologici (di cellule e modelli animali, uomo) e caratterizzazione di matrici di origine vegetale mediante metabolomica basata su NMR", presso il Dipartimento di Biologia Ambientale, **da cui risulta che la Commissione giudicatrice non ha selezionato alcun vincitore.**

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 07.12.2022

F.to

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Laura Sadori