



AR-B 216/2023
Prot. n. 515 del 15/02/24
Class.VII/2

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI N. 38

IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
VISTA la richiesta presentata in data 24/10/23 da **GABRIELE FAVERO**;
VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PROGETTO GRANDE ATENEO 22 (CON ASSEGNO DI RICERCA)_FAVERO (Codice UGOV: 302_22_PROGETTO_ATENEO_FAVERO) (EUR 19.367,00 CUP B89J21032850001 - Responsabile Scientifico, FAVERO G.)**
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 13/11/23 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **CHIM/12 cat. B Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Sviluppo di Nanoparticelle a base di Chitosano con Principi Attivi di Oli Essenziali per la Conservazione e la Bioremediation di Manufatti in Legno Archeologico**;
VISTO il bando **AR-B 216/2023** prot.n. 4185 del 21/11/23 scaduto il 21/12/23;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 19/01/24 in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 19/01/24, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Biologia ambientale del 07/02/24 prot.n. 360;
VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 08/02/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 13/02/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Biologia ambientale;
VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Biologia ambientale.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 **Assegno di ricerca Cat. B** per "**Sviluppo di Nanoparticelle a base di Chitosano con Principi Attivi di Oli Essenziali per la Conservazione e la Bioremediation di Manufatti in Legno Archeologico**", presso il Dipartimento di Biologia ambientale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato
GENOVA CHIARA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa GENOVA CHIARA, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 **Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **FAVERO G.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia ambientale.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Biologia ambientale

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

Roma, 15/02/24

F.to Il Direttore
prof.ssa LAURA SADORI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa CARLOTTA FORCESI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93