

VISTA

VISTO







AR-B 247/2023 Prot. n. 605 del 23/02/24 Class.VII/2

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU CUP B83C22001360005, B53D23012330006

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI N. 41

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; **VISTO** l'art. 14, comma 6-quaterdecies del DL 36/2022, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n.

VISTA la circolare prot. n. 85288 del 29/09/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma:

"Disposizioni in materia di assegni di ricerca - Disciplina transitoria, Decreto-Legge convertito con modificazioni

dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79, pubblicata in Gazzetta Ufficiale il 29 giugno 2022, n. 150";

VISTA la circolare prot. n. 102308 del 15/11/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma:

"Indicazioni operative disciplina transitoria in materia di Assegni di Ricerca ex art. 14, comma 6quaterdecies,

Decreto Legge n. 30 aprile 2022 n. 36 convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022 n. 79.";

la circolare prot. n. 8774 del 30/01/2023 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Art. 6,

comma 1, decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198 - Modifica disciplina transitoria assegni di ricerca";

il D.D. n. 104 del 02/02/2022, di ammissione al finanziamento della proposta progettuale n. 2022SC83XK -Tackling effector contribution to cross-kingdom host virulence in fungal pathogens (TAKLPAT) - CUP

B53D23012330006 sottoscritto dal responsabile scientifico, Prof. L. Faino, relativa al Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - "Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation

EU (NGEU)";

VISTA la richiesta presentata in data 06/11/23 da LUIGI FAINO;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: FAINO_Tackling effector contribution to cross-kingdom host

virulence in fungal pathogens (TAKLPAT) (Codice UGOV: 302_23_PRIN_22_FAINO) (EUR 19.367,00 CUP

B83C22001360005, B53D23012330006 - Responsabile Scientifico, FAINO L.)

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 AGR/12 cat. B Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di

Biologia ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Biologia molecolare funghi;

VISTO il bando AR-B 247/2023 prot.n. 4636 del 19/12/23 scaduto il 18/01/24;

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 06/02/24 prot.n. 326;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 06/02/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data

08/02/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 22/02/24 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 "Biologia molecolare funghi",









presso il Dipartimento di Biologia ambientale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato
FERRARA MARIACHIARA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa FERRARA MARIACHIARA, 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 FAINO L. e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia ambientale.

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

Roma, 23/02/24

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 II 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