

AR-B 181/2023
Prot. n. 387 del 09/02/24
Class.VII/2

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP F53D23000480006

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI N. 29

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. 79;
- 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.";
- VISTA** 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";
- VISTO** il D.D. n. 104 del 02/02/2022, di ammissione al finanziamento della proposta progettuale n. 20224LYJM5 - **LAGO-ON: optical wireless underwater positioning for marine monitoring**; - CUP F53D23000480006 sottoscritto dal responsabile scientifico, Dr. D. Ventura, 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 07/10/23 da DANIELE VENTURA;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: PRIN 2022 (EUR 25.000,00 CUP F53D23000480006 - **Responsabile Scientifico, VENTURA D.**)
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12/10/23 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 cat. B **Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **LAGO-ON: optical wireless underwater positioning for marine monitoring**;
- VISTO** il bando AR-B 181/2023 prot.n. 3659 del 20/10/23 scaduto il 20/11/23;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 21/12/23 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 21/12/23, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Biologia ambientale del 12/01/24 prot.n. 90;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 26/01/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 29/01/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 06/02/24 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 “**LAGO-ON: optical wireless underwater positioning for marine monitoring**”, presso il Dipartimento di Biologia ambientale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato
BRUNO MICHELE

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. BRUNO MICHELE, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **VENTURA D.** 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, **09/02/24**

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