

AR-B 76/2024  
Prot. 3118  
Class. VII/2

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.4  
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
CUP B83C22002950007

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI N. 166

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'Avviso pubblico del M.U.R. decreto n. 3138 del 16 dicembre 2021 per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies, che mira al finanziamento della creazione di centri di ricerca nazionale, selezionati con procedure competitive, che siano in grado di raggiungere, attraverso la collaborazione di Università, centri di ricerca e imprese, una soglia critica di capacità di ricerca e innovazione, da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU;
- VISTO** il Decreto di concessione MUR n. 1034 del 17-06-2022 con cui viene ammesso a finanziamento il CN5 - National Biodiversity Future Center - NBFC, codice progetto CN00000033, di cui Sapienza Università di Roma è partner di progetto con il codice CUP B83C22002950007 - Spoke 5;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico n. 235/2022 del 11 ottobre 2022 con la quale è stato approvato il Bando Ricerca PNRR - Rome Technopole e Centri Nazionali;
- VISTO** il D.R. n. 3473/2022 del 01.12.2022, successivamente modificato dal D.R. n. 3543/2022 del 7.12.2022, con cui sono stati approvati gli atti della Commissione all'esito delle valutazioni delle proposte progettuali per la selezione delle proposte di finanziamento nell'ambito dei progetti dei Centri Nazionali.
- VISTI** gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR.
- VISTA** la richiesta presentata in data 13/02/24 da MICHELE DE SANCTIS;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Capotorti - National Biodiversity Future Center-NBFC - Biodiversità Urbana (EUR 23.000,00 CUP B83C22002950007 - Responsabile Scientifico, CAPOTORTI G.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 04/04/24 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **BIOS-01/C cat. B Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Analisi floristica e fitosociologica di processi di riforestazione in contesto urbano;**
- VISTO** il bando **AR-B 76/2024** prot.n. 1270 del 11/04/24 scaduto il 11/05/24;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 18/06/24 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 18/06/24, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Biologia ambientale del 20/06/24 prot.n. 2690;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 24/06/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 03/07/24 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 “**Analisi floristica e fitosociologica di processi di riforestazione in contesto urbano**”, presso il Dipartimento di Biologia ambientale.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato
FANELLI GIULIANO

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. FANELLI GIULIANO, 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 **DE SANCTIS M.** 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, 09.07.2024

La Direttrice  
prof.ssa LAURA SADORI

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa CARLOTTA FORCESI