

Codice ICE 2/2025

Id. 155/DAA

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

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il D.Lgs. n. 75/2017;
- VISTO** Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- 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 **11/01/25** dalla Prof.ssa **CRISTINA IMBROGLINI**;
- ACCERTATA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Capotorti - National Biodiversity Future Center-NBFC - Biodiversità Urbana PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1., Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU, CUP B83C22002950007 (Codice UGOV: CN5_SPOKE_5_DBA) (EUR 10.000,00 - Responsabile Scientifico, CAPOTORTI G.)**;
- TENUTO CONTO** della Delibera del Consiglio di Dipartimento del **24/02/25** con cui è stata approvata l'attivazione

della presente procedura di valutazione comparativa;

- VISTO** il bando **ICE 2/2025** prot.n. **771** del **19/03/25** scaduto in data **03/04/25**;
- VISTO** il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale del 24/04/25 prot.n. 1166 con cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- TENUTO CONTO** della delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **09/05/2025**, con cui è stata disposta la ratifica del provvedimento del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 29/04/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 29/04/25 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 Incarico di collaborazione esterna** per “**1 incarico di lavoro autonomo per attività di visual design per la comunicazione del progetto National Biodiversity Future Center-NBFC - Biodiversità Urbana -CN5_SPOKE_5**”, presso il Dipartimento di Biologia Ambientale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
TENTORI LUCA	omissis/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. TENTORI LUCA con punti omissis, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CAPOTORTI G.** 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 sito web del Dipartimento di Biologia ambientale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

La Direttrice
prof.ssa LAURA SADORI

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa MARIAELISABETTA DESSJ