

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.4
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
Codice Progetto CN00000033 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 11/10/24 dalla Prof.ssa ALESSANDRA CAPUANO ;
ACCERTATA	la copertura economico-finanziaria sui fondi: Capotorti - National Biodiversity Future Center- NBFC - Biodiversità Urbana (Codice UGOV: CN5_SPOKE_5_DBA) (EUR 12.000,00 CUP B83C22002950007 - Responsabile Scientifico, CAPOTORTI G.)
TENUTO CONTO	della Delibera del Consiglio di Dipartimento del 14/10/24 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

VISTO	il bando ICE 237/2024 prot.n. 4878 del 14/11/24 scaduto il 29/11/24 ;
TENUTO CONTO	della delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 10/12/24 in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando e del provvedimento del Direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale del 17/12/24 prot.n. 5350 ;
VISTO	il verbale della valutazione titoli redatto in data 08/01/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 24/01/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli atti 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. **2 Incarico di collaborazione esterna** avente ad oggetto **“Modelli Predittivi per NBS: Forestazione urbana e biodiversità in presenza di zone archeologiche nell'area metropolitana di Roma est”**, da svolgere presso il Dipartimento di Biologia Ambientale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
AHMED SARA RADY SAYED ALI	78,00/100,00
AHON VASQUEZ LISBET ALESSANDRA	70,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dott.ssa **AHMED SARA RADY SAYED ALI** con punti 78/100 e la Dott.ssa **AHON VASQUEZ LISBET ALESSANDRA** con punti 70/100, sono dichiarate vincitrici della procedura selettiva per il conferimento di n. **2 Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa **CAPUANO A.** e svolgeranno la loro 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.

M.L.S

La Direttrice
prof.ssa LAURA SADORI

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa MARIAELISABETTA DESSI