Bando ICE 23/2025 Id. 178

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.4 Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU codice progetto CN00000022 CUP B83C22002920007

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

LA DIRETTRICE 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 "Sapienza" Università di Roma;

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. 1032 del 17-06-2022 con cui viene ammesso a finanziamento il CN2

- National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech), codice progetto CN00000022, di cui Sapienza Università di Roma è partner di progetto con il codice CUP B83C22002920007) -

Spoke 9;

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.

ACQUISITA la richiesta presentata in data 11/07/25 dal Prof. MASSIMO REVERBERI;

ACCERTATA la copertura economico-finanziaria sul fondo: Reverberi- National Research Centre for Agricultural

Technologies (Agritech) - Nuove tecnologie e metodologie per la tracciabilità delle filiere agroalimentari (Codice UGOV: CN2_SPOKE_9_DBA) (EUR 10.000,00 CUP B83C22002920007 -

codice progetto CN00000022, Responsabile Scientifico, REVERBERI M.)

TENUTO CONTO della Delibera del Consiglio di Dipartimento del 16/07/25 con cui è stata approvata l'attivazione della









presente procedura di valutazione comparativa;

VISTO il bando ICE 23/2025 prot.n. 3013 del 04/09/25 scaduto in data 19/09/25;

TENUTO CONTO della delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 07/10/25 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 07/10/25, e

disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Biologia ambientale del 09/10/25

prot.n. 3451;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 10/10/25, il verbale della valutazione titoli

redatto in data 13/10/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 15/10/25 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 "messa a punto di metodiche di spettrometria di massa per analizzare il lipoidoma di matrici vegetali di diversa origine e sottoposte a diversi tipi di stress biotico e/o abiotico", presso il Dipartimento di Biologia ambientale.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
FAIENZA ROSSANA	omissis/omissis

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dott.ssa FAIENZA ROSSANA con punti omissis, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Incarico di collaborazione esterna per l'attività suindicata di cui è Responsabile scientifico il Prof. REVERBERI M.

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

La Direttrice Prof.ssa LAURA SADORI Visto II Responsabile amministrativo delegato Dott.ssa MARIAELISABETTA DESSJ