

AR-B 189/2023
Prot. n. 821 del 12/03/24
Class.VII/2

PNRR Missione - Componente - Investimento
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B83C22002920007

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI N.52

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. 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 ;

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 05/10/23 da CARLO GIUSEPPE RIZZELLO;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: **National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech) - Sistemi produttivi agroalimentari multifunzionali, innovativi e sostenibili per lo sviluppo delle aree marginali (EUR 19.367,00 CUP B83C22002920007 - Responsabile Scientifico, RIZZELLO C.)**

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 **BIO/11 cat. B Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Integrated models for the development of marginal areas to promote multifunctional production systems enhancing agro-ecological and socio-economic sustainability**;

VISTO il bando AR-B 189/2023 prot.n. 3869 del 03/11/23 scaduto il 04/12/23;

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 22/12/23 prot.n. 4682;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 28/12/23, il verbale della valutazione titoli redatto in data 24/01/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 22/02/24 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 "Integrated models for the development of marginal areas to promote multifunctional production systems enhancing agro-ecological and socio-economic sustainability", presso il Dipartimento di Biologia ambientale.



ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato
BALAKHONOVA VERONIKA
KHAN HARIS ALI
JAMRA GAUTAM
ALI AMJAD
JAN MASOOD
AHLAWAT YOGI

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa BALAKHONOVA VERONIKA, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **RIZZELLO C.** 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.

Roma, 12/03/24

Il Direttore
prof.ssa LAURA SADORI

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa CARLOTTA FORCESI