

AR-B 190/2023
Prot. n. 120
Class.VII/2

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI N. 10

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE

- VISTA** la Legge 09/05/1989, n. 168;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art.22;
- VISTO** il D.M. n. 102 del 09/03/2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
- VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19/04/2011;
- VISTO** lo Statuto dell'Università emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;
- VISTO** il D.R. n. 1549 del 15/05/2019 con cui è stata disposta la modifica dello Statuto di questa Università;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTO** il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021, ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;
- VISTO** il decreto-legge 6 novembre 2021, n. 152, recante "Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose";
- VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 9 luglio 2021 recante l'individuazione delle amministrazioni centrali titolari di interventi previsti nel PNRR, ai sensi dell'articolo 8, comma 1, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77;
- VISTE** le Linee Guida definite dal Ministero dell'Università e della Ricerca per le iniziative di sistema della Missione 4 Componente 2, approvate con Decreto Ministeriale n. 1141 del 7 ottobre 2021, condivise con la Cabina di Regia del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) dedicata istruzione e ricerca;
- VISTO** il Decreto Interministeriale del 7 dicembre 2021 che adotta le linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC;
- VISTO** il Decreto Ministeriale n. 1314 del 14 dicembre 2021, recante "Disposizioni per la concessione delle agevolazioni finanziarie", emanato dal MUR in attuazione della suindicata riforma 1.1 della M4C2;
- VISTO** il contributo che i progetti PNRR devono assicurare per il conseguimento del Target associato alla misura di riferimento, del contributo all'indicatore comune e ai tagging ambientali e digitali nonché dei principi trasversali PNRR, quali il principio della parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;
- CONSIDERATO** che la componente M4C2 "Dalla Ricerca all'Impresa" della Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza mira a sostenere gli investimenti in ricerca e sviluppo, a promuovere l'innovazione e la diffusione delle tecnologie, a rafforzare le competenze favorendo la transizione verso una economia basata sulla conoscenza e che le suddette linee d'intervento previste coprono l'intera filiera del processo di ricerca e innovazione, dalla ricerca di base al trasferimento tecnologico e che prevede l'impiego di risorse per complessivi 11,44 miliardi di euro;
- VISTO** il Decreto Direttoriale MUR n. 3138 del 16/12/2021 rettificato con Decreto Direttoriale n. 3175 del 18/12/2021 di emanazione di un: "Avviso pubblico 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 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";

VISTE	le domande progettuali presentate dall'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
VISTE	le graduatorie definitive dei progetti ammessi alla fase negoziale
VISTO	il Decreto Direttoriale MUR n. 1032 del 17/06/2022 di ammissione al finanziamento per il CN2 – National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech) (CUP: B83C22002920007);
VISTO	l'art. 14, comma 6-quaterdecies del DL 36/2022, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79
VISTA	la circolare prot. n. 85288 del 29/09/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Disposizioni in materia di assegni di ricerca - Disciplina transitoria, Decreto-Legge convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79, pubblicata in Gazzetta Ufficiale il 29 giugno 2022, n. 150";
VISTA	la circolare prot. n. 102308 del 15/11/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Indicazioni operative disciplina transitoria in materia di Assegni di Ricerca ex art. 14, comma 6- quaterdecies, Decreto Legge n. 30 aprile 2022 n. 36 convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022 n. 79.";
VISTA	la circolare prot. n. 8774 del 30/01/2023 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Art. 6, comma 1, decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198 - Modifica disciplina transitoria assegni di ricerca";
VISTA	la richiesta presentata in data 26/09/23 da CINZIA INGALLINA ;
VISTA	la copertura economico-finanziaria sui fondi: National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech) - Nuove tecnologie e metodologie per la tracciabilità delle filiere agroalimentari (EUR 19.367,00 CUP B83C22002920007 - Responsabile Scientifico, REVERBERI M.)
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/10/23 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare CHIM/10 cat. B Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Determinazione della tracciabilità, qualità e sicurezza di prodotti agroalimentari tipici mediante approccio metabolomico basato sulla spettroscopia di risonanza magnetica nucleare (NMR) ;
VISTO	il bando AR-B 190/2023 prot.n. 3902 del 07/11/23 scaduto il 07/12/23;
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. 4684;
VISTO	il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 22/12/23, il verbale della valutazione titoli redatto in data 09/01/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 12/01/24 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 "**Determinazione della tracciabilità, qualità e sicurezza di prodotti agroalimentari tipici mediante approccio metabolomico basato sulla spettroscopia di risonanza magnetica nucleare (NMR)**", presso il Dipartimento di Biologia ambientale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato
AMBROSELLI DONATELLA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa AMBROSELLI DONATELLA, 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 **INGALLINA C.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia ambientale.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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, 15/01/24

F.to Il Direttore
prof.ssa LAURA SADORI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa CARLOTTA FORCESI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93