







Oggetto:

Nomina delle commissioni delle pubbliche selezioni per il conferimento di sei assegni di ricerca indette con D.R. n. 1081/2023 – assegni 02–03-04-05-07 e 09 - presso il Dipartimento di Scienze della Vita – Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) finanziati nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)

IL RETTORE

Vista

la legge 30 dicembre 2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" e, in particolare l'art. 22 -, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del DL 36/2022 (I. 79/2022) e secondo quanto previsto dall'art. 14, comma 6-quaterdecies, del medesimo decreto - recante la disciplina per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

Richiamato

il "Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240" e successive modificazioni;

Richiamato

il "Codice etico e di comportamento" dell'Università degli Studi di Trieste;

Premesso

che con Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 104 del 2 febbraio 2022 è stato emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 "Istruzione e Ricerca", componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – finanziato dall'Unione Europea (NextGenerationEU);

Premesso

che, con proprio decreto del 16 novembre 2023, n. 1081, sono state indette, tra le altre, le procedure selettive richiamate in oggetto:

Dato atto

che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il giorno 21 dicembre 2023:

Acquisite

le note prot. n. 171 e 174 del 17 gennaio 2024 e prot. n. 258-259-260 e 261 del 24 gennaio 2024 del Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita, con le quali sono stati designati i componenti della commissione giudicatrice per le procedure selettive in oggetto;

Verificata

art. 1 -

la rispondenza delle designazioni di cui al punto precedente alle disposizioni in merito del citato Regolamento,

di costituire le commissioni giudicatrici per le procedure selettive indette con il bando

DECRETA

decreto rettorale 16 novembre 2023, n. 1081, Allegato A, assegno 02 SSD BIO/09 - Fisiologia— Responsabile Scientifico Prof. prof. Lorenzo Angelo Cingolani, assegno 03 SSD BIO/10 - Biochimica— Responsabile Scientifico prof.ssa Paola Cescutti, assegno 04 SSD BIO/10 - Biochimica -Responsabile Scientifico dott. Mario Mardirossian, assegno 05 SSD BIO/13 - Biologia Applicata — Responsabile Scientifico prof. Licio Collavin, assegno 07 SSD BIO/19 - Microbiologia — Responsabile Scientifico prof.ssa Francesca Malfatti, assegno 09 SSD M-PSI/05 - Psicologia Sociale — Responsabile Scientifico prof. Andrea Carnaghi, per il conferimento di p. 6 assegni di ricerca presso

Scientifico prof. Andrea Carnaghi, per il conferimento di n. 6 assegni di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Trieste – Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) finanziati nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), nelle composizioni descritte nell'Allegato A,

che costituisce parte integrante del presente decreto;









art. 2 - di incaricare l'Ufficio Concorsi del Personale Docente dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Il Rettore F.to Prof. Roberto Di Lenarda









Allegato A

Assegno 02

Dipartimento di Scienze della Vita

Area 05 – Scienze biologiche

Settore scientifico-disciplinare: BIO/09 - Fisiologia

Programma di ricerca: "Sviluppo di nuove terapie per la sindrome del X fragile"

nell'ambito del Progetto PRIN n. 2022PREBHB dal titolo "SynMech - A mechanogenetic toolkit to regulate synaptic

connectivity" - CUP: J53D23011040006

"Development of new therapies for fragile X syndrome"

Responsabile scientifico: prof. Lorenzo Angelo Cingolani Durata dell'assegno: prof. Lorenzo Angelo Cingolani 12 mesi, eventualmente rinnovabile

Importo annuo lordo: € 20.267,04

La commissione giudicatrice della pubblica selezione è costituita nel seguente modo:

- Prof. Lorenzo Angelo Cingolani professore associato per il settore scientifico-

disciplinare BIO/09 - *Fisiologia* presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di

Trieste – Responsabile Scientifico;

- Prof.ssa Paola Lorenzon professore associato per il settore scientifico-

disciplinare BIO/09 - Fisiologia presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di

Trieste;

- Prof.ssa. Fabrizia Cesca professore associato per il settore scientifico-

disciplinare BIO/09 - Fisiologia presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di

Trieste:









Dipartimento di Scienze della Vita

Area 05 - Scienze biologiche

Settore scientifico-disciplinare: BIO/10 - Biochimica

Programma di ricerca: "I lipofagoidi come strumenti terapeutici innovativi della medicina

di precisione contro batteri multi-resistenti ai farmaci" nell'ambito del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) n.

20224T3X8K - CUP: J53D23001010006

"Lipophagoids as innovative therapeutic tools of precision

medicine against multi-drug resistant bacteria"

Responsabile scientifico: prof.ssa Paola Cescutti

Durata dell'assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile

Importo annuo lordo: € 20.267,04

La commissione giudicatrice della pubblica selezione è costituita nel seguente modo:

- Prof.ssa Paola Cescutti professore associato per il settore scientifico-

disciplinare BIO/10 - Biochimica presso

Dipartimento di Scienze della Vita;

- Prof.ssa Federica Tramer Maffioli ricercatore universitario per il settore scientifico-

disciplinare BIO/10 - Biochimica presso il

Dipartimento di Scienze della Vita;

- Dott. Mario Mardirossian ricercatore a tempo determinato per il settore

scientifico-disciplinare BIO/10 - Biochimica presso il

Dipartimento di Scienze della Vita.









Dipartimento di Scienze della Vita

Area 05 – Scienze biologiche

Settore scientifico-disciplinare: BIO/10 - Biochimica

Programma di ricerca: "Peptidi antimicrobici ricchi di prolina nell'era della resistenza agli

antibiotici: una nuova arma per combattere le batteriemie da Klebsiella pneumoniae" nell'ambito del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) n. 2022EKWRHB - CUP:

J53D23001060001

"Proline-rich antimicrobial peptides in the age of antibiotic-resistance: a new weapon to fight Klebsiella pneumoniae

bloodstream infections"

Responsabile scientifico: dott. Mario Mardirossian

Durata dell'assegno: 18 mesi, eventualmente rinnovabile

Importo annuo lordo: € 20.267,04

La commissione giudicatrice della pubblica selezione è costituita nel seguente modo:

- Prof.ssa Paola Cescutti professore associato per il settore scientifico-

disciplinare BIO/10 - Biochimica presso il

Dipartimento di Scienze della Vita:

- Prof. Ivan Donati professore associato per il settore scientifico-

disciplinare BIO/10 - Biochimica presso il

Dipartimento di Scienze della Vita;

- Dott. Pasquale Sacco ricercatore a tempo determinato per il settore

scientifico-disciplinare BIO/10 - Biochimica presso il

Dipartimento di Scienze della Vita.









Dipartimento di Scienze della Vita

Area 05 - Scienze biologiche

Settore scientifico-disciplinare: BIO/13 - Biologia Applicata

Programma di ricerca: "Ruolo delle forme mutate di p53 nella risposta delle cellule

tumorali allo stress associato al microambiente" nell'ambito del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) n. 202285XS52 dal titolo "Dissecting the impact of mutant p53 in lifedeath decisions of cancer cells exposed to microenvironmental

stress" - CUP: J53D23006160006

"Defining the role of mutant p53 in the response of cancer cells to

microenvironmental stress"

Responsabile scientifico: prof. Licio Collavin

Durata dell'assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile

Importo annuo lordo: € 20.267,04

La commissione giudicatrice della pubblica selezione è costituita nel seguente modo:

- Prof. Licio Collavin professore ordinario per il settore scientifico-

disciplinare BIO/13 - *Biologia Applicata* presso il Dipartimento di Scienze della Vita – Responsabile

Scientifico;

- Prof. Marco Corazzari professore associato per il settore scientifico-

disciplinare BIO/13 - Biologia Applicata presso

l'Università del Piemonte Orientale;

- Dott.ssa Alessandra Rustighi ricercatore a tempo determinato per il settore

scientifico-disciplinare BIO/13 - Biologia Applicata

presso il Dipartimento di Scienze della Vita.









Dipartimento di Scienze della Vita

Area 05 - Scienze biologiche

Settore scientifico-disciplinare: BIO/19 - Microbiologia

Programma di ricerca: "Focused rEsistome-Mobilome genes in aTmosphere-Ocean

continuum, FEMTO" nell'ambito del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) n. 2022JKAFHB - CUP:

J53D23006600006

"Focused rEsistome-Mobilome genes in aTmosphere-Ocean

continuum, FEMTO"

Responsabile scientifico: prof.ssa Francesca Malfatti

Durata dell'assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile

Importo annuo lordo: € 20.267,04

La commissione giudicatrice della pubblica selezione è costituita nel seguente modo:

- Prof.ssa Francesca Malfatti professore associato per il settore scientifico-

disciplinare BIO/19 - *Microbiologia* presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Trieste – Responsabile Scientifico;

- Prof. Andrea Franzetti professore associato per il settore scientifico-

disciplinare BIO/19 - Microbiologia presso

l'Università Studi di Milano "Bicocca".;

- Dott.ssa Isabella Gandolfi ricercatore a tempo determinato per il settore

scientifico-disciplinare BIO/19 - Microbiologia presso

l'Università degli Studi di Milano "Bicocca".









Dipartimento di Scienze della Vita

Area 11 – Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche

Settore scientifico-disciplinare: M-PSI/05 - Psicologia Sociale

Programma di ricerca: "La percezione sociale delle nuove identità sociali emergenti: Il

modello dell'intersezione categoriale nel contesto (CiC)" nell'ambito del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale

(PRIN) n. 20228NXSAY - CUP: J53D23007910006

"The social perception of new, emerging social identities: The

Category Intersection in the Context (CiC) model"

Responsabile scientifico: prof. Andrea Carnaghi

Durata dell'assegno: 17 mesi, eventualmente rinnovabile

Importo annuo lordo: € 20.314,87

La commissione giudicatrice della pubblica selezione è costituita nel seguente modo:

- Prof. Marco Brambilla professore ordinario per il settore scientifico-

disciplinare M-PSI/05 - Psicologia Sociale presso

l'Università degli Studi di Milano "Bicocca";

- Prof.ssa Michela Menegatti professore associato per il settore scientifico-

disciplinare M-PSI/05 - Psicologia Sociale presso

l'Università degli Studi di Bologna;

- Dott. Patrice Rusconi ricercatore a tempo determinato per il settore

scientifico-disciplinare M-PSI/05 - Psicologia Sociale

presso l'Università degli Studi di Messina.