



Oggetto: Nomina delle commissioni delle pubbliche selezioni per il conferimento di 3 assegni di ricerca indette con D.R. n. 364/24, Allegato A – Assegni 01-04-05 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)

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, recante la disciplina per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del DL 36/2022 (l. 79/2022) e secondo quanto previsto dall'art. 14, comma 6-quaterdecies, del medesimo decreto, come modificato dal DL 215/2023 (l. 18/2024), in merito alla possibilità di indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca per il periodo ivi indicato;

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 Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 1409 del 14 settembre 2022 è stato emanato il Bando PRIN 2022 PNRR 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 25 marzo 2024, n. 364, 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 26 aprile 2024;

Acquisite le note del 3 maggio 2024, prot. DSV n. 2540 e 2543, con le quali il Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita ha designato i componenti delle commissioni giudicatrici per le procedure selettive n. 04 e 05;

Acquisita la nota del 6 maggio 2024, prot. DSCF n. 1347, con la quale il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche ha designato i componenti della commissione giudicatrice per la procedura selettiva n. 01;

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

DECRETA

art. 1 - di costituire le commissioni giudicatrici per le procedure selettive indette con il bando decreto rettorale 25 marzo 2024, n. 364, Allegato A - Assegno 01 - CHIM/03 - *Chimica Generale ed Inorganica* presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche,

Assegno 04 – BIO/13 - *Biologia Applicata* e Assegno 05 – BIO/18 - *Genetica* e BIO/19 - *Microbiologia* presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Trieste per il conferimento di 3 assegni di ricerca – Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) finanziati nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), nella composizione descritta 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 01

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Area 03 – Scienze chimiche

Settore scientifico-disciplinare: CHIM/03 - *Chimica Generale ed Inorganica*
Programma di ricerca: "Next gEration PGM-Free EleCtrocatalysts for the Green Electrosynthesis of Hydrogen PerOxide and Electro-Fenton preservation of Aqueous Environments (ECHO-EF)" nell'ambito del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) n. P2022WANKS - CUP: J53D23014620001
"Next gEration PGM-Free EleCtrocatalysts for the Green Electrosynthesis of Hydrogen PerOxide and Electro-Fenton preservation of Aqueous Environments"
Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14/09/2022
Responsabile scientifico: prof. Michele Melchionna
Durata dell'assegno: 15 mesi, eventualmente rinnovabile
Importo annuo lordo: € 20.267,04

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

- Prof. Michele Melchionna professore associato per il settore scientifico-disciplinare CHIM/03 - *Chimica Generale ed Inorganica* presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste – responsabile scientifico;
- Prof. Paolo Fornasiero professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare CHIM/03 - *Chimica Generale ed Inorganica* presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste;
- Prof.ssa Marina Lamberti professore associato per il settore scientifico-disciplinare CHIM/03 - *Chimica Generale ed Inorganica* presso il Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli" dell'Università degli Studi di Salerno.

Assegno 04

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 life-death 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"
Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022

Responsabile scientifico: prof. Licio Collavin
Durata dell'assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile
Importo annuo lordo: € 21.077,72

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 dell'Università degli Studi di Trieste – responsabile scientifico;
- Prof. Marco Corazzari professore associato per il settore scientifico-disciplinare BIO/13 - *Biologia Applicata* presso il Dipartimento di Scienza della Salute dell'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 dell'Università degli Studi di Trieste.

Assegno 05

Dipartimento di Scienze della Vita

Area 05 – Scienze biologiche

Settori scientifico-disciplinari: BIO/18 – *Genetica*
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"
Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022

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. Marco Gerdol professore associato per il settore scientifico-disciplinare BIO/18 - *Genetica* presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Trieste;
- Dott.ssa Isabella Gandolfi ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare BIO/19 - *Microbiologia* presso il Dipartimento di Scienze dell'ambiente e della terra dell'Università degli Studi di Milano Bicocca.