

Oggetto: Nomina delle commissioni delle pubbliche selezioni per il conferimento di 2 assegni di ricerca indette con D.R. n. 979/2024, Allegato A – Assegno 15 – SSD CHEM-07/A - *Chimica Farmaceutica* e Assegno 16 – SSD CHEM-03/A - *Chimica Generale e Inorganica* per “Fondo Sociale Europeo Plus 2021/2027 (FSE+) – PPO 2023 – Programma specifico 22/23 – Avviso 17895/GRFVG, Linea C) Sportello 2024 Operazione codice 2024/1424 – CUP J93C23001490008.

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 71/2024 (l. 106/2024), in merito alla possibilità di indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca per il periodo ivi indicato;

Visto il DM 2 maggio 2024, n. 639 “*Determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari*”;

Vista la legge regionale 17 febbraio 2011, n. 2 recante “Finanziamenti al sistema universitario regionale”;

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;

Visto il decreto n. 17895/GRFVG del 19/04/2023 e s.m.i. con cui è stato emanato l'Avviso dalla Regione FVG per la presentazione delle operazioni a valere sul programma specifico n. 22/23 – Sostegno all'alta formazione del sistema universitario regionale, come da ultimo modificato con decreto n. 13991/GRFVG del 25/03/2024 e in particolare alla Linea di finanziamento C “Assegni di ricerca”;

Premesso che è stato trasmesso alla Regione FVG - con prot. n. 164951 del 24/10/2023 – l'Atto d'obbligo “Programma specifico n. 22/23 - sostegno all'alta formazione del sistema universitario regionale - Atto d'obbligo per la concessione del finanziamento”;

Visto il decreto nr. 24700/GRFVG del 23/05/2024 “Programma Regionale (PR) FSE+ 2021/2027 della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia. Pianificazione periodica delle operazioni - PPO Annualità 2023. Programma specifico n. 22/23 – Sostegno all'alta formazione del sistema universitario regionale. Linea C) Assegni di ricerca - Sportello 2024 con cui la Regione ha approvato l'istanza di contributo presentata dall'Ateneo per n. 19 attività/assegni (operazione cod. 2024/1424);

Premesso che, con proprio decreto del 10 agosto 2024, n. 979, 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 12 settembre 2024;

Acquisite le note del 1 ottobre 2024, prot. DSCF n. 3121 e n. 3122 con le quali il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche ha designato i componenti delle commissioni giudicatrici per le procedure selettive in oggetto;

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

DECRETA

- art. 1 - di costituire le seguenti commissioni giudicatrici per le procedure selettive indette con il decreto rettorale 10 agosto 2024, n. 979 per il conferimento di 2 assegni di ricerca - "Fondo Sociale Europeo Plus 2021/2027 (FSE+) – PPO 2023 – Programma specifico 22/23 – Avviso 17895/GRFVG, Linea C) Sportello 2024 Operazione codice 2024/1424 – CUP J93C23001490008 - Assegno 15 – SSD CHEM-07/A - *Chimica Farmaceutica* e Assegno 16 – SSD CHEM-03/A - *Chimica Generale e Inorganica* presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste;
- 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 15

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Area 03 – Scienze Chimiche

Settore scientifico-disciplinare: CHEM-07/A - *Chimica Farmaceutica*
Programma di ricerca: "Caratterizzazione in silico di piante medicinali della regione Friuli Venezia Giulia come strumento per nuove soluzioni terapeutiche"
codice assegno 2024/1424/15 - CUP: J93C23001490008
"In silico Characterization of medicinal Plants from FVG region, towards Innovative Therapeutics"
Responsabile scientifico: prof. Emanuele Carosati
Durata dell'assegno: 24 mesi, eventualmente rinnovabile
Importo annuo lordo: € 20.267,04

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

- Prof. Emanuele Carosati professore associato per il settore scientifico-disciplinare CHEM-07/A - *Chimica Farmaceutica* presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste – responsabile scientifico;
- Prof.ssa Tatiana Da Ros professoressa ordinaria per il settore scientifico-disciplinare CHEM-07/A - *Chimica Farmaceutica* presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste;
- Prof.ssa Stephanie Federico professoressa associata per il settore scientifico-disciplinare CHEM-07/A - *Chimica Farmaceutica* presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste;

Assegno 16

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Area 03 – Scienze Chimiche

Settore scientifico-disciplinare: CHEM-03/A - *Chimica Generale e Inorganica*
Programma di ricerca: "Sintesi organica sostenibile attraverso fotocatalizzatori eterogenei a base di nitruro di carbonio" codice assegno 2024/1424/16 - CUP: J93C23001490008
"Sustainable organic synthesis through heterogeneous carbon nitride-based photocatalysts"
Responsabile scientifico: prof. Michele Melchionna
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. Michele Melchionna professore associato per il settore scientifico-disciplinare CHEM-03/A - *Chimica Generale e Inorganica* presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste – responsabile scientifico;
- Prof. Tiziano Montini professore associato per il settore scientifico-disciplinare CHEM-03/A - *Chimica Generale e Inorganica* presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste;
- Prof.ssa Rita De Zorzi professoressa associata per il settore scientifico-disciplinare CHEM-03/A - *Chimica Generale e Inorganica* presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste;