



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Area Risorse Umane
Settore Personale Docente
Ufficio Concorsi del Personale docente

Oggetto: Nomina delle commissioni delle pubbliche selezioni per il conferimento di 2 assegni di ricerca indette con D.R. n. 957/2024, Allegato A – Assegno 03 SSD GEOS-02/B – *Geologia stratigrafica e sedimentologia* – responsabile scientifico prof.ssa Ester Colizza, Assegno 06 – SSD CHEM-07/A - *Chimica farmaceutica* – responsabile scientifico prof.ssa Tatiana Da Ros

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*”;

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;

Richiamato il proprio decreto del 01 agosto 2024, n. 957, con cui 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 4 settembre 2024;

Acquisite la nota del 17 settembre 2024, prot. MIGE 2086, con la quale il Direttore del Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze ha designato i componenti della commissione giudicatrice per la procedura selettiva n. 03; la nota del 17 settembre 2024, prot. DSCF n.2910, con la quale il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche ha designato i componenti della commissione giudicatrice per la procedura selettiva n. 06;

Verificata la rispondenza delle designazioni di cui ai punti precedenti alle disposizioni in merito del citato Regolamento,

DECRETA

art. 1 - di costituire le commissioni giudicatrici per le procedure selettive indette con decreto rettorale del 1 agosto 2024, n. 957, Allegato A – Assegno 03 - GEOS-02/B – *Geologia stratigrafica e sedimentologia* presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze, Assegno 06 - CHEM-07/A - *Chimica farmaceutica* presso il dipartimento di Scienze Chimiche e farmaceutiche dell’Università degli Studi di Trieste per il conferimento di 2 assegni di ricerca, nella composizione descritta nell’Allegato A, che costituisce parte integrante del presente decreto;



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

**Area Risorse Umane
Settore Personale Docente
Ufficio Concorsi del Personale docente**

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



Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze

Area 04 – Scienze della terra

Settore scientifico-disciplinare: GEOS-02/B – *Geologia stratigrafica e sedimentologia*
Programma di ricerca: “Caratterizzazione e catalogazione di campioni/reperti geologici antartici del PNRA e divulgazione scientifica nel Museo Nazionale dell’Antartide – sezione di Trieste” – CUP: D97G23000100001
"Characterization and classification of PNRA Antarctic geological samples/records and scientific dissemination in the National Antarctic Museum – Section of Trieste”
Responsabile scientifico: prof.ssa Ester Colizza
Durata dell’assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile
Importo annuo lordo: € 19.456,36

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

- Prof. Giorgio Fontolan professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare GEOS-02/B *Geologia Stratigrafica e Sedimentologia* presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell’Università degli Studi di Trieste;
- Prof. Carlo Corradini professore associato per il settore scientifico-disciplinare GEOS-02/A *Paleontologia e Paleoecologia* presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell’Università degli Studi di Trieste;
- Dott.ssa Annelore Bezzi ricercatrice universitaria a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare GEOS-02/B *Geologia Stratigrafica e Sedimentologia* presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell’Università degli Studi di Trieste.



Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Area 03 - Scienze Chimiche

Settore scientifico-disciplinare: CHEM-07/A - *Chimica farmaceutica*
Programma di ricerca: "Sviluppo di nuove nanostrutture di carbonio dopate con azoto e altri eteroatomi per applicazioni in ambito biologico e dei materiali"
"Development of novel carbon nanostructures doped with nitrogen and other heteroatoms for biological and materials applications"
Responsabile scientifico: prof.ssa Tatiana Da Ros
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. Giampiero Spalluto professore ordinario 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;
- Prof.ssa Valentina Gandin professoressa associata per il settore scientifico-disciplinare CHEM-07/A - *Chimica farmaceutica* presso l'Università degli Studi di Padova.