



**Oggetto:** Nomina delle commissioni delle pubbliche selezioni per il conferimento di 4 assegni di ricerca indette con D.R. n. 696/24, Allegato A – Assegni 01-02-03 e 04 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;

**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*” e, in particolare l'allegato B del predetto decreto;

**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 3 giugno, n. 696 e successivo decreto del 7 giugno 2024 n. 726 di errata corrige dell'Allegato A – Assegno 03, sono state indette le procedure selettive richiamate in oggetto;

**Dato atto** che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il giorno 5 luglio 2024;

**Acquisite** le note del 10 e 11 luglio 2024, prot. DSM n. 2773 e 2796, con le quali il Direttore del Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute ha designato i componenti delle commissioni giudicatrici per le procedure selettive n. 01 e 02;

**Acquisita** la nota del 8 luglio 2024, prot. MIGE n. 1581, 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;

- Acquisita la nota del 8 luglio 2024, prot. DSCF n. 2192, con la quale il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche ha designato i componenti della commissione giudicatrice per la procedura selettiva n. 04;
- 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 il bando decreto rettorale 3 giugno 2024, n. 696, Allegato A e successivo decreto del 7 giugno 2024 n. 726 di errata corrige dell'Allegato A – Assegno 03, - Assegno 01 - BIOS-13/A - Istologia ed embriologia umana e Assegno 02 - BIOS-13/A - Istologia ed embriologia umana presso il Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute, Assegno 03 – GEOS-04/A - Geofisica della Terra solida presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze e Assegno 04 – CHEM-01/B - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste per il conferimento di 4 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 Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

Area 05 - Scienze biologiche

Settore scientifico-disciplinare: BIOS-13/A - Istologia ed embriologia umana  
Programma di ricerca: "Analisi dell'espressione di nuovi regolatori della NAFLD" nell'ambito del Progetto PRIN PNRR "Identification of new molecular mechanisms underlying the progression of NAFLD" n. P2022A9J9L – CUP: J53D23014210001  
"Identification of new molecular mechanisms underlying the progression of NAFLD"  
*Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14/09/2022*

Responsabile scientifico: dott. Giovanni Sorrentino  
Durata dell'assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile  
Importo annuo lordo: € 20.267,04

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

- Dott. Giovanni Sorrentino ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare BIOS-13/A - Istologia ed Embriologia Umana presso il Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute dell'Università degli Studi di Trieste – responsabile scientifico;
- Prof.ssa Simona Casarosa professore associato per il settore scientifico-disciplinare BIOS-13/A - Istologia ed Embriologia Umana presso il Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata dell'Università di Trento;
- Prof.ssa Silvia Di Agostino professore associato per il settore scientifico-disciplinare BIOS-13/A - Istologia ed Embriologia Umana presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi "Magna Grecia" di Catanzaro.

## Assegno 02

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

Area 05 - Scienze biologiche

Settore scientifico-disciplinare: BIOS-13/A - Istologia ed embriologia umana  
Programma di ricerca: "Identificazione di nuovi meccanismi molecolari alla base della progressione della NAFLD" nell'ambito del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) n. P2022A9J9L – CUP: J53D23014210001  
"Identification of new molecular mechanisms underlying the progression of NAFLD"  
*Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14/09/2022*

Responsabile scientifico: dott. Giovanni Sorrentino  
Durata dell'assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile  
Importo annuo lordo: € 20.267,04

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

- Dott. Giovanni Sorrentino ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare BIOS-13/A - Istologia ed Embriologia Umana presso il Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute dell'Università degli Studi di Trieste – responsabile scientifico;
- Prof.ssa Simona Casarosa professore associato per il settore scientifico-disciplinare BIOS-13/A - Istologia ed Embriologia Umana presso il Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata dell'Università di Trento;
- Prof.ssa Silvia Di Agostino professore associato per il settore scientifico-disciplinare BIOS-13/A - Istologia ed Embriologia Umana presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi "Magna Grecia" di Catanzaro.

## Assegno 03

Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze

### Area 04 – Scienze della terra

Settore scientifico-disciplinare: GEOS-04/A - Geofisica della Terra solida  
Programma di ricerca: "Innovazione nelle risorse geotermiche e valutazione del potenziale delle riserve per la decarbonizzazione dei settori energetico/termico (InGEO)" nell'ambito del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) n. P2022SZ77B - CUP: J53D23019310001  
"Innovation in geothermal resources and reserves potential assessment for the decarbonization of power/thermal sectors (InGEO)"  
*Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14/09/2022*

Responsabile scientifico: prof.ssa Magdala Tesauro  
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.ssa Magdala Tesauro professore associato per il settore scientifico-disciplinare GEOS-04/A - Geofisica della Terra solida presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste – responsabile scientifico;
- Prof. Emanuele Forte professore associato per il settore scientifico-disciplinare GEOS-04/B Geofisica Applicata presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste;
- Dott.ssa Chiara Civiero ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare GEOS-04/A - Geofisica della Terra solida presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste.

## Assegno 04

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

### Area 03 – Scienze chimiche

Settore scientifico-disciplinare: CHEM-01/B - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali  
Programma di ricerca: "InCritA -: Interazioni critiche nell'aria: studi sui determinanti ambientali e tecnologici per una valutazione robusta del rischio di inalazione di agenti patogeni nell'aria e sviluppo di linee guida e tecnologie ottimizzate per la mitigazione del rischio" nell'ambito del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) n. 20229KTNRM – CUP: J53D23012060006  
"InCritA - Critical interactions in the air: studies on environmental and technological determinants for a robust assessment of the risk of inhalation of pathogens in the air, and development of guidelines and technologies optimized for risk mitigation"  
*Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022*

Responsabile scientifico: prof. Pierluigi Barbieri  
Durata dell'assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile  
Importo annuo lordo: € 21.888,40

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

- Prof. Pierluigi Barbieri professore associato per il settore scientifico-disciplinare CHEM-01/B - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste – responsabile scientifico;
- Dott.ssa Sabina Licen ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare CHEM-01/A Chimica analitica presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste;
- Dott. Stefano Fornasaro ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare CHEM-01/A Chimica analitica presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Trieste.