



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area Risorse Umane
Settore Personale Docente
Ufficio Concorsi del Personale docente

Oggetto: Nomina delle commissioni della pubblica selezione per il conferimento di due assegni di ricerca indetti con D.R. n. 1252/2023 – assegno 04 – SSD FIS/06 – *Fisica per il Sistema Terra e per il Mezzo Circumterrestre*, GEO/10 - *Geofisica della Terra Solida* e ICAR/06 - *Topografia e Cartografia* presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze e - Assegno 06 - BIO/11 – *Biologia molecolare* - presso il Dipartimento di Scienze della Vita

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 (l. 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;

Richiamato il proprio decreto del 20 dicembre 2023, n. 1252, con cui è stata indetta la procedura selettiva per il conferimento degli assegni di ricerca in oggetto – Assegno n. 04 - Programma di ricerca: “Sensitività di satelliti gravimetrici a osservare processi sulla terra o all’interno di essa”, presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze e – Assegno n.06 – Programma di ricerca: “Realizzazione di superfici antimicrobiche con formulazioni da impiegare sotto forma di spray basate su HELP” presso il Dipartimento di Scienze della Vita;

Dato atto che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il giorno 21 gennaio 2024;

Acquisita la nota del 15 gennaio 2024, prot. MIGE n. 54, con la quale il Direttore del predetto Dipartimento ha designato i componenti della commissione giudicatrice

Acquisita la nota del 26 gennaio 2024, prot. DSV n. 301, con la quale il Direttore del predetto Dipartimento ha designato i componenti della commissione giudicatrice;

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 20 dicembre 2023, n. 1252, Allegato A - Assegno 04 - FIS/06 – *Fisica per il Sistema Terra e per il Mezzo Circumterrestre*, GEO/10 - *Geofisica della Terra Solida* e ICAR/06 - *Topografia e Cartografia* responsabile scientifico prof.ssa Carla Braitenberg e – Assegno 06 - BIO/11 – *Biologia molecolare* – responsabile scientifico prof.ssa Antonella Bandiera per il conferimento di n.2 assegni di ricerca dell’Università degli Studi di Trieste, 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

Firmato digitalmente da: Roberto Di Lenarda
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
TRIESTE/80013890324
Unità organizzativa: AREA SERVIZI ICT
Data: 31/01/2024 17:22:35



Allegato A

Assegno 04

Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze

Area 02 – Scienze fisiche

Settore scientifico-disciplinare: FIS/06 – *Fisica per il Sistema Terra e per il Mezzo Circumterrestre*

Area 04 – Scienze della terra

Settore scientifico-disciplinare: GEO/10 - *Geofisica della Terra Solida*

Area 08 – Ingegneria civile e Architettura

Settore scientifico-disciplinare: ICAR/06 - *Topografia e Cartografia*

Programma di ricerca: "Sensitività di satelliti gravimetrici a osservare processi sulla terra o all'interno di essa" – CUP F43C23000090005
"Sensitivity of gravimetric satellites to observe processes on or within the earth"

Responsabile scientifico: prof.ssa Carla Braitenberg

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 Raffaella Cefalo professore associato per il settore scientifico ICAR/06 - *Topografia e Cartografia* presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura;
- Prof. Guido Masiello professore associato per il settore scientifico FIS/06 – *Fisica per il Sistema Terra e per il Mezzo Circumterrestre* presso l'Università degli Studi della Basilicata;
- Dott.ssa Veronica Pazzi ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico GEO/10 - *Geofisica della Terra Solida* presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze.



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

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

Assegno 06

Dipartimento di Scienze della Vita

Area 05 – Scienze biologiche

Settore scientifico-disciplinare: BIO/11 – *Biologia molecolare*
Programma di ricerca: “Realizzazione di superfici antimicrobiche con formulazioni da impiegare sotto forma di spray basate su HELP” nell’ambito del progetto "Surface Transfer of Pathogens (STOP)" finanziato da HORIZON - CL4 – 2021 – RESILIENCE – 01 - 20 - CUP: J63C22000440006;
"Realization of antimicrobial surfaces by HELP-based sprayable formulations"
Responsabile scientifico: prof.ssa Antonella Bandiera;
Durata dell’assegno: 12 mesi, eventualmente rinnovabile;
Importo annuo lordo: € 19.367,00

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

- Prof.ssa Paola Cescutti professore associato per il settore scientifico BIO/10 – *Biochimica* presso il Dipartimento di Scienze della Vita;
- Prof.ssa Sabina Passamonti ricercatore universitario per il settore scientifico BIO/10 – *Biochimica* presso il Dipartimento di Scienze della Vita;
- Prof.ssa Federica Tramer ricercatore universitario per il settore scientifico BIO/10 – *Biochimica* presso il Dipartimento di Scienze della Vita.