



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**

Area Risorse Umane  
Settore Personale Docente  
Ufficio Concorsi del Personale docente

FONDAZIONE



Fondazione  
**CARIPLO**



**Oggetto:** Nomina delle commissioni delle pubbliche selezioni per il conferimento di due assegni di ricerca indette con D.R. n. 1006/2024, Allegato A – Assegni 01 e 02 – SSD BIOS-06/A - *Fisiologia* – presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Trieste

#### 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 21 agosto 2024, n. 1006, con cui sono state indette le procedure selettive richiamate in oggetto;

**Dato atto** che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il giorno 25 settembre 2024;

**Acquisite** le note del 30 settembre 2024, prot. DSV n. 5625 e 5626, con le quali il Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita ha designato i componenti delle commissioni giudicatrici per le procedure selettive n. 01 e 02;

**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 21 agosto 2024, n. 1006, Allegato A – Assegni 01 e 02 - BIOS-06/A - *Fisiologia* presso il Dipartimento di Scienze della Vita 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;

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 della Vita

Area 05 – Scienze biologiche

Settore scientifico-disciplinare:  
Programma di ricerca:

BIOS-06/A - *Fisiologia*

“La proteina 4 simile all’ippocalcina (HPCAL4) offre nuove opportunità terapeutiche per l’ataxia episodica di tipo 2 e l’encefalopatia epilettica 42”

Nell’ambito dei progetti:

- GJC22053 – “*Development of new gene therapies for ataxia and epilepsy*” finanziato dal Bando “CARIPLO - TELETHON ALLIANCE Joint Call For Applications 2022” - CUP J93C23001330007

- n. 101099579 “*SynMech - A synaptic mechanogenetic technology to repair brain connectivity*” finanziato dal Bando HORIZON-EIC-2022-PATHFINDEROPEN-01- CUPJ93C22002400006

“Targeting Hippocalcin-like protein 4 (HPCAL4) provides new therapeutic opportunities for episodic ataxia type 2 and epileptic encephalopathy 42”

Responsabile scientifico:

prof. Lorenzo Angelo Cingolani

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 Fabrizia Cesca                      professoressa associata per il settore scientifico-disciplinare BIOS-06/A - *Fisiologia*                      presso il Dipartimento di Scienze della Vita;
- Prof.ssa Marina Sciancalepore              ricercatrice universitaria per il settore scientifico-disciplinare BIOS-06/A - *Fisiologia*                      presso il Dipartimento di Scienze della Vita;
- Prof. Eugenio Fornasiero                      ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare BIOS-06/A – *Fisiologia* presso il Dipartimento di Scienze della Vita.



## Assegno 02

Dipartimento di Scienze della Vita

Area 05 – Scienze biologiche

Settore scientifico-disciplinare:  
Programma di ricerca:

BIOS-06/A - *Fisiologia*

"Studio delle funzioni molecolari di CCDC32: un gene tDARK associato a disabilità intellettiva" - FONDAZIONE TELETHON – Prot. N.GJC23048 - CUP J93C24000540007

"Unveiling the molecular functions of CCDC32: a tDARK associated with non-specific syndromic intellectual disability and congenital abnormalities"

Responsabile scientifico:

prof. Eugenio Fornasiero

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. Eugenio Fornasiero                      ricercatore a tempo determinato per il settore scientifico-disciplinare BIOS-06/A – *Fisiologia* presso il Dipartimento di Scienze della Vita – responsabile scientifico;
- Prof.ssa Fabrizia Cesca                      professoressa associata per il settore scientifico-disciplinare BIOS-06/A – *Fisiologia* presso il Dipartimento di Scienze della Vita;
- Prof. Lorenzo Angelo Cingolani            professore associato per il settore scientifico-disciplinare BIOS-06/A – *Fisiologia* presso il Dipartimento di Scienze della Vita.