

FONDAZIONE





Area Risorse Umane Settore Personale Docente Ufficio Concorsi del Personale docente

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



Area Risorse Umane Settore Personale Docente Ufficio Concorsi del Personale docente



FONDAZIONE



Allegato A

Assegno 01

Dipartimento di Scienze della Vita

Area 05 – Scienze biologiche

Settore scientifico-disciplinare: BIOS-06/A - Fisiologia

Programma di ricerca: "La proteina 4 simile all'ippocalcina (HPCAL4) offre nuove

opportunità terapeutiche per l'atassia 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: prof. Lorenzo Angelo Cingolani 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.

assegni@amm.units.it



Area Risorse Umane Settore Personale Docente Ufficio Concorsi del Personale docente



FONDAZIONE



Assegno 02

Dipartimento di Scienze della Vita

Area 05 – Scienze biologiche

Settore scientifico-disciplinare: BIOS-06/A - Fisiologia

Programma di ricerca: "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.