

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Approvazione atti Bando di selezione D.D. 475/2022 per il conferimento di due assegni di ricerca presso l'Area Neuroscienze

IL DIRETTORE

Visto il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 e successive modificazioni ed integrazioni;
Visto il D. Lgs. 30.06.2003, n. 196 e successive modificazioni ed integrazioni;
Vista la legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22, nella versione
previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

Visto lo Statuto della Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati pubblicato
in G.U. in data 13.02.2012, in vigore dal 28.02.2012;

Visto il D.D. n. 121 d.d. 05.03.2012;

Visto il D.D. n. 295 del 21.05.2012, con cui vengono attivate le Aree scientifiche
della SISSA;

Richiamato il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di
attività di ricerca della SISSA, emanato, con modificazioni, con proprio D.D. n. 440
d.d. 31.05.2021 ai sensi dell'art. 22 della legge 30.12.2010, n. 240, nella versione
previgente alla L. 29.06.2022 n. 79;

Viste le deliberazioni assunte dal Senato Accademico della SISSA nell'adunanza
del 28.06.2022 e dal Consiglio di Amministrazione della SISSA nella seduta d.d.
05.07.2022;

Visto il bando emanato con D.D. n. 475/2022 d.d. 21.07.2022 con il quale è stata
indetta la procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di due assegni
per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA,
vertente su **"Development of new molecular tools for studying the peripheral
nervous system"** Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale 05/D1 -
FISIOLOGIA (s.s.d. BIO/09 – FISIOLOGIA), della durata di 12 mesi,
eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Paul Alexander Heppenstall,
con copertura finanziaria a carico dei seguenti progetti:

- dal 01.09.2022 al 30.06.2023 per € 36.300,00 (lordo annuo dipendente) sul
progetto COMM_RIC_BOREA_NEUR_Heppenstall_0655, nel cui esclusivo
interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Responsabile del fondo: Heppenstall,
Paul Alexander, Codifica UGOV:
COMM_RIC_BOREA_NEUR_Heppenstall_0655, CUP: G99C20000450007);

- dal 01.07.2023 al 31.08.2023 sui fondi della Scuola per € 4.056 (lordo annuo
dipendente) e per i rimanenti € 1.994 (lordo annuo dipendente) sul progetto
R_SSA_ALTR_U_NEUR_Heppenstall_0668;

Visto il D.D. n. 523/2022 d.d. 23.08.2022, con il quale è stata nominata la
Commissione giudicatrice preposta alla selezione pubblica sopra citata;

Visti gli atti della selezione pubblica ed i relativi verbali;

DECRETA

Area risorse umane
Ufficio gestione e sviluppo
risorse umane

Via Bonomea, 265
34136 Trieste – Italy
T +39 0403787111
E ufficiorisorseumane@sissa.it



Art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva pubblica per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso l'Area Neuroscienze della SISSA, vertente su **“Development of new molecular tools for studying the peripheral nervous system”** Area 05 – Scienze biologiche, settore concorsuale 05/D1 - FISILOGIA (s.s.d. BIO/09 – FISILOGIA), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, referente scientifico: prof. Paul Alexander Heppenstall, con copertura finanziaria a carico dei seguenti progetti:

- dal 01.09.2022 al 30.06.2023 per € 36.300,00 (lordo annuo dipendente) sul progetto COMM_RIC_BOREA_NEUR_Heppenstall_0655, nel cui esclusivo interesse verrà svolta l'attività di ricerca (Responsabile del fondo: Heppenstall, Paul Alexander, Codifica UGOV: COMM_RIC_BOREA_NEUR_Heppenstall_0655, CUP: G99C20000450007);
- dal 01.07.2023 al 31.08.2023 sui fondi della Scuola per € 4.056 (lordo annuo dipendente) e per i rimanenti € 1.994 (lordo annuo dipendente) sul progetto R_SSA_ALTR_U_NEUR_Heppenstall_0668, nonché la seguente graduatoria di idoneità:

candidato	punteggio
dott.ssa Elena GROPPA	punti 53 su 60
dott.ssa Daniela HAINBERGER	punti 52 su 60

Art. 2 – di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane dell'esecuzione del presente decreto.

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(F.to digitalmente)

fs/mcs