

SISSAScuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Oggetto: Procedura comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico di collaborazione presso l'Area Neuroscienze della SISSA vertente sullo sviluppo di strumentazione e software per l'analisi di processi neuronali e percettivi visivi in piccoli roditori (codice riferimento: Neur_12.2025) – Approvazione atti

IL DIRETTORE

Visto il D.Lgs. 30.03.01, n.165, e s.m.i., e in particolare l'art.7, comma 6;
Visto lo Statuto della SISSA di Trieste;
Visto il "Regolamento della SISSA per l'affidamento a terzi di incarichi di collaborazione e di ricerca", emanato con D.D. n. 478 d.d. 29.09.2016;
Visto il bando emanato con D.D. n. 1065/2025 d.d. 22.12.2025 con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico di collaborazione presso l'Area Neuroscienze della SISSA vertente sullo sviluppo di strumentazione e software per l'analisi di processi neuronali e percettivi visivi in piccoli roditori (codice riferimento: Neur_12.2025), della durata di nove mesi, referente delle attività: prof. Davide Franco Zoccolan, per interesse e a carico del progetto H2020-ERC-2019-PoC-875031 "SMARTLABCAM" (Codifica UGOV: R_H2020_PoC_ERC_NEUR_Zoccolan_0577; CUP: G94I19000850006; titolo completo del progetto: "Engineering and commercialization of a smart camera with on-chip image processing for head- and eye-tracking in laboratory animals" – Prof. D. Zoccolan);
Visto il D.D. n. 34/2026 d.d. 16.01.2026 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della procedura comparativa sopra citata;
Visti gli atti relativi alla citata procedura comparativa pubblica per titoli e colloquio e il relativo verbale;

D E C R E T A

Art.1 - di approvare gli atti della procedura comparativa pubblica per titoli e colloquio indetta con D.D. n. 1065/2025 d.d. 22.12.2025 per il conferimento di un incarico di collaborazione presso l'Area Neuroscienze della SISSA vertente sullo sviluppo di strumentazione e software per l'analisi di processi neuronali e percettivi visivi in piccoli roditori (codice riferimento: Neur_12.2025), nonché la seguente graduatoria di idoneità:



CANDIDATO	PUNTEGGIO
dott. Giacomo AMERIO	punti /60

Art.2 - di individuare nel dott. Giacomo Amerio il candidato vincitore della procedura comparativa pubblica di cui al precedente articolo 1, al quale conferire l'incarico di collaborazione vertente sullo sviluppo di strumentazione e software per l'analisi di processi neuronali e percettivi visivi in piccoli roditori presso l'Area Neuroscienze della SISSA.

Art.3 – di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane della esecuzione del presente provvedimento.

IL DIRETTORE
Prof. Andrea Romanino
(firmato digitalmente)

\\ds\fs\lap\