

Oggetto: Procedura comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico di collaborazione - Area Neuroscienze (codice: NEURO-Zoc) – 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 il D.D. n.478/2016 del 29.09.2016, con il quale è stato emanato, con modificazioni, il "Regolamento per l'affidamento a terzi di incarichi di collaborazione e di ricerca" presso la SISSA;
 Visto il bando della procedura comparativa pubblica per titoli e colloquio, indetta con D.D. n. 867/2024 dd 08/10/2024, scadente in data 18/10/2024, per il conferimento nell'ambito dell'Area Neuroscienze della SISSA di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa della durata di ventiquattro mesi per il progetto di sviluppo di strumentazione e software per studiare la percezione visiva dei roditori e le sottostanti basi neuronali (codice riferimento: NEURO-Zoc);
 Visto il D.D. n. 912/2024 dd 22/10/2024 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. 867/2024 dd 08/10/2024 per il conferimento nell'ambito dell'Area Neuroscienze della SISSA di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa della durata di ventiquattro mesi per il progetto di sviluppo di strumentazione e software per studiare la percezione visiva dei roditori e le sottostanti basi neuronali (codice riferimento: NEURO-Zoc), con il seguente esito:

Candidato	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Punteggio totale
dott. Giacomo Amerio	45/100	35/100	80/100

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 coordinata e continuativa della durata di ventiquattro mesi per il progetto di sviluppo di strumentazione e software per studiare la

percezione visiva dei roditori e le sottostanti basi neuronali dell'Area Neuroscienze della SISSA.

Art.3 - di incaricare l'Ufficio gestione e sviluppo risorse umane di dare esecuzione al presente provvedimento.

IL DIRETTORE
prof. Andrea Romanino
(firma digitale)

gm\ap