

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA
AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

LA DIRETTRICE

Visto il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" del 15/05/2024, con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando n. **14/2024** per il conferimento di un **assegno di ricerca categoria B** dal titolo **"Sviluppo di modelli neurocomputazionali biologicamente plausibili dell'attività cerebrale in soggetti sani e patologici a partire da misure fisiologiche multimodali"**;

Visto il Bando n. 14 - Rep. 191 - Prot. n. 2351 del 20/05/2024, pubblicato il giorno 20/05/2024 e scaduto il giorno 19/06/2024;

Considerato che l'unica candidata ha presentato formale rinuncia a partecipare alla procedura concorsuale di cui al predetto bando in data 10/07/2024, acquisita agli atti con prot. n. 3348 del 10/07/2024;

DISPONE

Art. 1 – sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento di **n. 1 assegno di ricerca** presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" – dal titolo **"Sviluppo di modelli neurocomputazionali biologicamente plausibili dell'attività cerebrale in soggetti sani e patologici a partire da misure fisiologiche multimodali"**;

Art. 2 – La Direttrice prende atto dell'assenza di candidature e dichiara, pertanto, chiusa la procedura senza un vincitore.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione sul sito web dell'Università – sezione amministrazione trasparente.

Firmato
LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO
(Prof.ssa Tiziana Catarci)