



Rep. n. 362 Prot. n. 5850 del 18/12/2023

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 18/10/2023, con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando n. **16/2023** per il conferimento di un **assegno di ricerca categoria B** dal titolo "**Sviluppo di un modello neurofisiologico per l'addestramento dinamico di lavoratori in ambienti di lavoro ad alto rischio**";

Visto il Bando n. 16 - Rep. 431 - Prot. n. 4756 del 19/10/2023, scaduto il giorno 18/11/2023;

Considerato che l'unico candidato ha presentato formale rinuncia a partecipare alla procedura concorsuale di cui al predetto bando in data 06/12/2023, acquisita agli atti con prot. n. 5645 del 06/12/2023;

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 un modello neurofisiologico per l'addestramento dinamico di lavoratori in ambienti di lavoro ad alto rischio**";

Art. 2 – La Direttrice prende atto dell'assenza di candidature idonee 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)