



Rep. n. 46 Prot. n. 512 del 02/02/2023

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 28/11/2022, con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando n. 34/2022 per il conferimento di un **assegno di ricerca categoria B** dal titolo "**Development of a multisubject model based on EEG hyperscanning and kinematic data to predict successful and impaired social interactions based on personal motor styles**";

Visto il Bando n. 41 - Rep. 367 - Prot. n. 4567 del 29/11/2022, pubblicato il giorno 29/11/2022 e scaduto il giorno 29/12/2022;

Considerato che l'unica candidata ha presentato formale rinuncia a partecipare alla procedura concorsuale di cui al predetto bando in data 30/01/2023 acquisita agli atti con prot. n. 446 del 30/01/2023;

La Direttrice prende atto dell'assenza di ulteriori candidature e dichiara, pertanto, chiusa la procedura senza vincitore dell'assegno di ricerca categoria B, dal titolo "**Development of a multisubject model based on EEG hyperscanning and kinematic data to predict successful and impaired social interactions based on personal motor styles**" a valere sui fondi **ACT2 Acting together: how motor styles shape action prediction and brain-to-brain connectivity in typical and autistic populations**, dei quali è titolare la prof.ssa **Laura Astolfi**, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti".

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)