



Repertorio n. 3  
Prot. n. 94 del 12-01-2023  
Classif. VII/1

**Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- del 28-11-2022, con cui è stata approvata l'indizione di una procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I per il settore scientifico disciplinare ING-INF/06, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Development of a multi-subject model based on EEG hyperscanning and kinematic data to predict successful and impaired social interactions based on personal motor styles.";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- ACT2 Acting together: how motor styles shape action prediction and brain-to-brain connectivity in typical and autistic populations - CUP: B87G22000520001 - Titolare del fondo: Laura Astolfi
- VISTO** il Bando 41 - Rep. 367 - Prot. n. 4567 del 29-11-2022 scaduto il 29-12-2022;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 11-01-2023 che ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando
- VERIFICATA** l'insussistenza di eventuali precedenti penali o di sentenze di condanna, anche non passate in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale a carico dei soggetti nominati quali componenti della presente Commissione;

**DISPONE**

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia così composta:

Prof. Febo Cincotti

Prof. Jlenia Toppi

Prof. Laura Astolfi

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 12-01-2023

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof.ssa Tiziana Catarci