

Dipartimento di Ingegneria  
Informatica, Automatica e  
Gestionale -Antonio Ruberti-



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**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 25-07-2024, 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 IBIO-01/A, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Computational Models for Multimodal Social Interaction Data";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- PRIN2020 "ACT2 - Acting together: how motor styles shape action prediction and brain- to-brain connectivity in typical and autistic populations", prot. 20207S3NB8 - CUP: B87G22000520001 - Titolare del fondo: Laura Astolfi

- VISTO** il Bando 24/2024 - Rep. 315 - Prot. n. 3730 del 29-07-2024 scaduto il 28-08-2024;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 04-09-2024 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. Prof.ssa Laura Astolfi

Prof. Prof.ssa Jlenia Toppi

Prof. Prof.ssa Manuela Petti

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 12-09-2024

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