



Repertorio n. 4
Prot. n. 95 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/05, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Tecniche di explainability su GNN per big data nel campo biomedico";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- SoBigData++ - CUP: B84I20001170006 - Titolare del fondo: Aris Anagnostopoulos
- VISTO** il Bando 42 - Rep. 368 - Prot. n. 4568 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. Aris Anagnostopoulos

Prof. Stefano Leonardi

Prof. Luca Becchetti

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 12-01-2023

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