



Repertorio n. 204
Prot. n. 2950 del 15-06-2023
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 02-05-2023, con cui è stata approvata l'indizione di una procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II 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 "Analisi e valutazione del sistema di ricostruzione 3D per la generazione di mappe navigabili";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- Agr-o-rama - CUP: B85F21001360006 - Titolare del fondo: Daniele Nardi
 - CANOPIES - CUP: F89C20000530006 - Titolare del fondo: Daniele Nardi
- VISTO** il Bando 4 - Rep. 198 - Prot. n. 2050 del 02-05-2023 scaduto il 01-06-2023;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 14-06-2023 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, per il bando suindicato, sia così composta:

Prof. Daniele Nardi

Prof. Luca Iocchi

Prof. Giorgio Grisetti

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 15-06-2023

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