



Repertorio n. 279  
Prot. n. 4126 del 11-09-2023  
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 26-07-2023, 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 "Analysis, Design and implementation of algorithms to improve the quality of the cyber risk estimation process";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- PANACEA - CUP: J86C18001070006 - Titolare del fondo: Silvia Bonomi

- VISTO** il Bando 15 - Rep. 363 - Prot. n. 3677 del 27-07-2023 scaduto il 06-09-2023;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 08-09-2023 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. Giuseppe Santucci

Prof. Simone Lenti

Prof. Silvia Bonomi

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 11-09-2023

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