



Repertorio n. 267  
Prot. n. 4604 del 30-11-2022  
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 26-10-2022, 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 avanzate di analisi del codice binario per sistemi embedded e IoT";

**VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:

- Ateneo 2021 - CUP: B85F21008340001 - Titolare del fondo: Leonardo Querzoni

**VISTO** il Bando 39 - Rep. 340 - Prot. n. 4083 del 27-10-2022 scaduto il 26-11-2022;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 28-11-2022 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. Massimo Mecella

Prof. Leonardo Querzoni

Prof. Silvia Bonomi

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 30-11-2022

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