



Repertorio n. 142  
Prot. n. 1904 del 27-05-2022  
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 16-02-2022, con cui è stata approvata l'indizione di una procedura selettiva per l'attribuzione di n. 5 assegni 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 "Metodi e tecniche per l'innovazione ed efficienza negli Uffici Giudiziari";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- ♦ GIUSTIZIA AGILE - "Per una giustizia giusta: innovazione ed efficienza negli Uffici giudiziari" - CUP: J89J22000900005 - Titolare del fondo: Massimo Mecella
- VISTO** il Bando 13 - Rep. 140 - Prot. n. 1424 del 21-04-2022 scaduto il 21-05-2022;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 26-05-2022 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. Andrea Marrella

Prof. Francesco Leotta

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 27-05-2022

F.to La Direttrice del Dipartimento  
Prof.ssa Tiziana Catarci