



Repertorio n. 327  
Prot. n. 5339 del 22-11-2023  
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 18-10-2023, 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 "Algoritmi e metodi per l'elaborazione di knowledge graphs per l'adattività di applicazioni nel cloud continuum";

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

- R.o.M.A. - Resilience enhancement of a Metropolitan Area - CUP:  
B84G14000570008 - Titolare del fondo: Massimo Mecella

**VISTO** il Bando 18 - Rep. 433 - Prot. n. 4758 del 19-10-2023 scaduto il 18-11-2023;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 20-11-2023 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. Massimo Mecella

Prof. Andrea Marrella

Prof. Francesco Leotta

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 22-11-2023

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