



Repertorio n. 147
Prot. n. 2087 del 04-05-2023
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 09-03-2023, 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 tecniche per la definizione di piani di mitigazione nel contesto della gestione del rischio cibernetico";

VISTA la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:

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

VISTO il Bando 1 - Rep. 90 - Prot. n. 1214 del 13-03-2023 scaduto il 12-04-2023;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 02-05-2023 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. Leonardo Querzoni

Prof. Silvia Bonomi

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 04-05-2023

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