



Repertorio n. 209
Prot. n. 3330 del 15-09-2022
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 28-07-2022, 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/06, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Analisi di network biologici per l'identificazione di biomarcatori e riposizionamento di molecole attive";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- "BiBiNet: Big Biocancer Networks - Analisi di network biologici per l'identificazione di marcatori e riposizionamento di molecole attive"- CUP H35F21000430002 - ID GeCoWEB A0375-2020-36713 - CUP: H35F21000430002 - Titolare del fondo: Paola Paci
- VISTO** il Bando 30 - Rep. 263 - Prot. n. 2884 del 29-07-2022 scaduto il 02-09-2022;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 14-09-2022 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. Lorenzo Farina

Prof. Giulia Fiscon

Prof. Paola Paci

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 15-09-2022

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