



Repertorio n. 272  
Prot. n. 4104 del 11-09-2023  
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 12-07-2023, con cui è stata approvata l'indizione di una procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II 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 dati omici e clinici attraverso approcci basati sulle reti biologiche per l'identificazione di biomarcatori predittivi della risposta all'immunoterapia";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- Academic, open label, phase I clinical trial on the use of fresh, allogeneic CD19-CAR T cells for treatment of children with relapsed/refractory B-cell Acute Lymphoblastic Leukemia. Finalizzata Giovani Ricercatori 2021 (grant n.: GR-2021-12372614) - CUP: B83C22007560001 - Titolare del fondo: Giulia Fiscon
- VISTO** il Bando 11 - Rep. 359 - Prot. n. 3672 del 27-07-2023 scaduto il 06-09-2023;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 08-09-2023 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, per il bando suindicato, sia così composta:

Prof. Lorenzo Farina

Prof. Paola Paci

Prof. Giulia Fiscon

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 11-09-2023

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