



Repertorio n. 143
Prot. n. 1905 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 21-04-2022, 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/05, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Fairness and Efficiency in Mechanism Design";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- Fondi Ateneo 2021 - CUP: B85F21008340001 - Titolare del fondo: Stefano Leonardi
 - ERC AMDROMA - CUP: B86C18000560006 - Titolare del fondo: Stefano Leonardi
- VISTO** il Bando 14 - Rep. 142 - Prot. n. 1427 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, per il bando suindicato, sia così composta:

Prof. Stefano Leonardi

Prof. Luca Becchetti

Prof. Aris Anagnostopoulos

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 27-05-2022

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