



Repertorio n. 202
Prot. n. 2949 del 15-06-2023
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 02-05-2023, 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 "Techniques for Multi-layer Abstraction in Reinforcement Learning with Non-Markovian Rewards";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- Multi-layer Abstraction for Reinforcement Learning with Non-Markovian Rewards (MARLeN) - CUP: B83C22007540001 - Titolare del fondo: Fabio Patrizi
- VISTO** il Bando 3 - Rep. 197 - Prot. n. 2049 del 02-05-2023 scaduto il 01-06-2023;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 14-06-2023 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. Domenico Lembo

Prof. Fabio Patrizi

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 15-06-2023

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