



Repertorio n. 244
Prot. n. 3388 del 25-11-2021
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 18-10-2021, 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 "Non-Markovian Decision Processes and Non-Markovian Reinforcement Learning by merging learning and reasoning";

VISTA la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:

- ERC WhiteMech - CUP: B84I19003040006 - Titolare del fondo: Giuseppe De Giacomo - Importo: 98256.88

VISTO il Bando 35 - Rep. 290 - Prot. n. 2920 del 19-10-2021 scaduto il 19-11-2021;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 24-11-2021 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. Giuseppe De Giacomo

Prof. Maurizio Lenzerini

Prof. Fabio Patrizi

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 25-11-2021

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