



Repertorio n. 106
Prot. n. 1407 del 26-05-2020
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. 1776/2019 del 07/06/2019;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- del 25-02-2020, 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 "Planning for goals expressed in Linear Time Logics on finite traces in incomplete and approximate domain models: plan synthesis and goal recognition";

VISTA la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:

- ERC WhiteMech - Titolare del fondo: Prof. Giuseppe De Giacomo

VISTO il Bando 7 - Rep. 51 - Prot. n. 783 del 03-03-2020 scaduto il 21-05-2020;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 25-05-2020 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. Giuseppe De Giacomo

Prof. Maurizio Lenzerini

Prof. Fabio Patrizi

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 26-05-2020

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