



Repertorio n. 107  
Prot. n. 1408 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 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 "Pure-past linear time temporal logic and linear dynamic logic on finite traces";

**VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:

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

**VISTO** il Bando 8 - Rep. 52 - Prot. n. 784 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