



Dipartimento di Ingegneria  
Informatica, Automatica e  
Gestionale -Antonio Ruberti-

**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Repertorio n. 111  
Prot. n. 1412 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 26-03-2020, 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 "Tecniche e strumenti per la sintesi e la pianificazione di processi che rispettino specifiche in logica temporale lineare su tracce infinite e finite";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- ERC WhiteMech - Titolare del fondo: Prof. Giuseppe De Giacomo
- VISTO** il Bando 12 - Rep. 100 - Prot. n. 1114 del 15-04-2020 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