



Repertorio n. 269  
Prot. n. 3719 del 22-12-2021  
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 08-11-2021, 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 "Formal synthesis of supervisory maximally permissive controllers for Artificial Intelligence-based agents under linear temporal logic specifications";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- ERC WhiteMech - CUP: B84I19003040006 - Titolare del fondo: Giuseppe De Giacomo - Importo: 98256.88
- VISTO** il Bando 39 - Rep. 309 - Prot. n. 3192 del 09-11-2021 scaduto il 09-12-2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 20-12-2021 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, 22-12-2021

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