



Repertorio n. 343  
Prot. n. 3664 del 18-12-2019  
Classif. III/13

**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 30-10-2019, 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/04, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Learning-based Model Predictive Control of robotic systems";

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

- Progetto Ateneo 2019 - Titolare del fondo: Prof. Giuseppe Oriolo

**VISTO** il Bando 28 - Rep. 224 - Prot. n. 3117 del 06-11-2019 scaduto il 06-12-2019;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 18-12-2019 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 Oriolo

Prof. Alessandro De Luca

Prof. Leonardo Lanari

Della presente disposizione, acquisita alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web dell'Università La Sapienza (portale trasparenza).

Roma, 18-12-2019

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