



Repertorio n. 345
Prot. n. 3666 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 "Human-robot coordination and interaction control using multiple sensors";

VISTA la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:

- SYMPLEXITY - Titolare del fondo: Prof. Alessandro De Luca

VISTO il Bando 30 - Rep. 226 - Prot. n. 3139 del 08-11-2019 scaduto il 08-12-2019;

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. Alessandro De Luca

Prof. Giuseppe Oriolo

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