



Repertorio n. 9
Prot. n. 156 del 21-01-2022
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 06-12-2021, 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 "AGRICOLTURA DI PRECISIONE CON ROBOT AUTONOMI PER IL MONITORAGGIO ATTIVO (AGRORAMA)";

VISTA la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:

- Agr-o-RAMA - CUP: B85F21001360006 - Titolare del fondo: Daniele Nardi - Importo: 27511.93

VISTO il Bando 42 - Rep. 346 - Prot. n. 3558 del 13-12-2021 scaduto il 12-01-2022;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 19-01-2022 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. Daniele Nardi

Prof. Luca Iocchi

Prof. Christian Napoli

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 21-01-2022

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