



Repertorio n. 239
Prot. n. 3413 del 13-07-2023
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 24-05-2023, 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 "H&M: Hyperspectral and Multispectral Fruit Sugar Content Estimation for Robot Harvesting Operations in Difficult Environments";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- H&M: Hyperspectral and Multispectral Fruit Sugar Content Estimation for Robot Harvesting Operations in Difficult Environments - CUP: B83C21000150001 - Titolare del fondo: Thomas Alessandro Ciarfuglia
- VISTO** il Bando 5 - Rep. 252 - Prot. n. 2513 del 24-05-2023 scaduto il 24-06-2023;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 12-07-2023 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. Thomas Alessandro Ciarfuglia

Prof. Luca Iocchi

Prof. Giorgio Grisetti

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 13-07-2023

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