



Decreto n. 65/Assegno di ricerca/2020 Prot. n. 918 del 18/03/2020

LA DIRETTRICE

Visto il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" del 27/01/2020, 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 "Monitoraggio crescita piante in ambiente Vertical Farming con luce artificiale usando modellazione 3d e camere iperspettrali";

Visto il Bando 3 - Rep. 23 - Prot. n. 424 del 04/02/2020 scaduto il 05/03/2020;

Considerato che allo scadere del bando, in data 05/03/2020, non sono pervenute domande di partecipazione al concorso;

DISPONE

Art. 1 – sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento di **n. 1 assegno di ricerca** per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" – dal titolo **"Monitoraggio crescita piante in ambiente Vertical Farming con luce artificiale usando modellazione 3d e camere iperspettrali"** – SSD ING-INF/05;

Art. 2 – La Direttrice prende atto dell'assenza di candidature e dichiara, pertanto, chiusa la procedura senza un vincitore.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione sul sito web dell'Università – sezione amministrazione trasparente.

Firmato

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

(Prof.ssa Tiziana Catarci)