



Disposizione n. 330 Prot. n. 3400 del 25/11/2021

LA DIRETTRICE

Visto il Regolamento per il conferimento delle borse di studio per attività 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 27/07/2021, con cui è stata approvata l'indizione di una procedura selettiva per l'attribuzione di una borsa di studio per attività di ricerca 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 "3D modeling of plants morphology";

Visto il Bando n. 12/2021 - Rep. 229 - Prot. n. 2092 del 30/07/2021 scaduto il giorno 25/08/2021;

Considerato che, allo scadere del bando, in data 25/08/2021, è pervenuta una sola candidatura;

Considerato che il Consiglio di Dipartimento DIAG del 07/09/2021 ha deliberato la nomina della Commissione per il bando 12/2021 così composta: prof. Marco Schaerf (Presidente); prof.ssa Irene Amerini (membro); prof. Paolo Russo (Segretario);

Considerati i verbali della Commissione, nominata dalla Direttrice con decreto numero 190 prot. 2400 del 09/09/2021 e il Decreto di approvazione atti della Direttrice Rep. 207 prot. 2756 del 07/10/2021;

Considerato che il vincitore assegnatario della borsa ha presentato formale rinuncia alla borsa di studio per attività di ricerca mediante pec del 22/11/2021, acquisita agli atti con prot. n. 3352 del 23/11/2021;

DISPONE

La Direttrice prende atto della rinuncia del vincitore e dell'assenza di ulteriori candidature idonee e dichiara, pertanto, chiusa la procedura senza assegnazione della borsa di ricerca "3D modeling of plants morphology".

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)