



**Rep. n. 71 Prot. n. 954 del 08/04/2021**

### **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 16/12/2020, 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/04, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "**Modellistica, progetto e simulazione di metodologie di controllo per sistemi satellitari**";

**Visto** il Bando n. 20 - Rep. 261 - Prot. n. 3063 del 17/12/2020 scaduto il giorno 07/01/2021;

**Considerato** che, allo scadere del bando, in data 07/01/2021, è pervenuta una sola candidatura;

**Considerato** che l'unico candidato ha presentato formale rinuncia di partecipazione al bando mediante pec del 24/02/2021, acquisita agli atti con prot. n. 549 del 24/02/2021;

### **D I S P O N E**

Art. 1 – sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento di **n. 1 borsa di studio per attività di ricerca** presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" – dal titolo "**Modellistica, progetto e simulazione di metodologie di controllo per sistemi satellitari**" – SSD ING-INF/04;

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)