



PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI N. 12/2020

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del 07/06/2019;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 02.04.2019 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca biennale per il SSD MAT/05 **cat. B) - tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: "Superfici minime e problemi a frontiera libera: studio delle singolarità di codimensione maggiore di uno";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria su fondi: ERC HiCoS 2017 (CUP B81I18000750006) - Responsabile Scientifico: prof. Emanuele Nunzio Spadaro;
- VISTO** il bando n. 2/2019 del 08.05.2019 scaduto il 07.06.2019;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento del 18.06.2019 prot. n. 816/VII/1 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 13.06.2019;
- VISTO** il verbale redatto in data 02.03.2020 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento nel quale la commissione prende atto dell'assenza del candidato Oliva Francescantonio e pertanto dichiara chiusa la procedura selettiva senza individuare alcun vincitore;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;



DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca biennale per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: “Superfici minime e problemi a frontiera libera: studio delle singolarità di codimensione maggiore di uno”.

Art. 2

La chiusura della procedura selettiva di cui al bando n. 2/2019 senza l'individuazione di alcun vincitore.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Roma, 17 marzo 2020

F.to La Direttrice Dipartimento
Prof.ssa Isabella Birindelli