



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI "Federico II"

Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura

Via Claudio, 21

80125 Napoli

tel./fax 0817683927 e-mail dist@unina.it

pec:dip.strutture-ing-arc@pec.unina.it



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Decreto del Direttore n. 190 del 25.05.2020

IL DIRETTORE

- Vista** la delibera della riunione del Consiglio di Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura del 29.04.2020 con la quale si autorizza la pubblicazione di un bando di selezione per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio avente ad oggetto attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura finanziato dal progetto PON PROSCAN "Strumenti micro-meccanici e robotici per la diagnosi e la terapia del cancro della prostata", codice ARS01_01384, finanziato nell'ambito del PON "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014 - 2020 E FSC, di cui all'avviso D.D. del 13 luglio 2017 n. 1735 nel seguente ambito: "Strumenti micro-meccanici e robotici per la diagnosi e la terapia del cancro della prostata: *Virtualizzazione e modellazione parametrica di sistemi micro-meccanici per applicazioni a strutture alla scala biologica*"
- Visto** il vigente Regolamento d'Ateneo che disciplina l'assegnazione di borse di studio per lo svolgimento di attività di ricerca da parte di strutture dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- Visto** il bando di selezione del 04.05.2020 con il quale il Dipartimento ha pubblicato la selezione per titoli e colloquio per una borsa di studio avente ad oggetto "Strumenti micro-meccanici e robotici per la diagnosi e la terapia del cancro della prostata: *Virtualizzazione e modellazione parametrica di sistemi micro-meccanici per applicazioni a strutture alla scala biologica*"

NOMINA

La Commissione d'esame relativa alla selezione per l'assegnazione di una borsa di studio avente ad oggetto "Strumenti micro-meccanici e robotici per la diagnosi e la terapia del cancro della prostata: *Virtualizzazione e modellazione parametrica di sistemi micro-meccanici per applicazioni a strutture alla scala biologica*" Rif. **PON PROSCAN_Fraldi/20/2020** composta da:

Dott. Arsenio Cutolo

Prof. Massimiliano Fraldi

Dott.ssa Valeria Peluso

Presidente

Esperto

Segretario verbalizzante

F.to il Direttore

Prof. ing. Andrea Prota