



**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](mailto:dist@unina.it)

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



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca



PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA 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 CUP E26C18000170005 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*".

Oggetto: Approvazione atti e Nomina Vincitore – **Rif. PON PROSCAN\_Fraldi/20/2020**

**D.D. n. 203 del 27/05/2020**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA**

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'assegnazione, da parte di Dipartimenti e Centri Interdipartimentali, di borse di studio aventi ad oggetto attività di ricerca, da istituire con fondi derivanti da convenzioni, contratti o contributi di ricerca emanato con D.R. n. 3557/2015 del 19/10/2015;

**VISTO** il PROGETTO di ricerca 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- resp.scientifico Prof. Massimiliano Fraldi;

**VISTO** il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera del 06/02/20 n. 97;

**VISTI** i Codici di Comportamento dei dipendenti pubblici e dell'Università adottati con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 47 del 29/01/2015 redatto in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 54, comma 5, del d.lgs. n. 165 del 2001 e ss.mm.ii.;

**VISTO** il Regolamento recante Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con decreto del Presidente della Repubblica 16/04/2013 n. 62 e già diffuso con nota direttoriale prot. n. 68362 del 18/07/2013;

**VISTO** l'avviso pubblico per l'assegnazione n. 1 borsa di studio avente ad oggetto attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura Rif. **PON PROSCAN\_Fraldi/20/2020** pubblicizzato sul sito web di Ateneo;

**VISTO** il D.D. n. 190 del 25.05.2020 con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice;

**VISTI** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice in data 26.05.2020;

**CONSTATATA** la regolarità della procedura di valutazione;

### **DECRETA**

Sono approvati, sotto il profilo formale, gli atti della procedura di valutazione comparativa per il conferimento 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 nell'ambito del PROGETTO di ricerca 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

#### Art. 2

E' stata espletata apposita procedura di valutazione comparativa relativa all'Avviso Pubblico del 04.05.2020 Rif. **PON PROSCAN\_Fraldi/20/2020** a seguito della quale è stata stilata la presente graduatoria:

Cognome e Nome	Titoli	Colloquio	Totale
<b>Trotta Antonio</b>	<b>1,2</b>	<b>5,5</b>	<b>6,7</b>

Pertanto, è autorizzato il conferimento della borsa di studio al candidato **Trotta Antonio**.

NAPOLI, 27.05.2020

F.to Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Ing. Andrea Prota