



INTERDEPARTMENTAL CENTER FOR ADVANCES IN ROBOTIC SURGERY
PROF. BRUNO SICILIANO, DIRECTOR

DECRETO n. 62 del 20 dicembre 2019

ICAROS/Borsa Ric. B5/2019

IL DIRETTORE

VISTO il vigente 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;

VISTA la legge 06.11.2012, n.190, e s.m.i. contenente le disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione;

VISTI rispettivamente il Codice di Comportamento Nazionale, emanato con DPR n.62 del 16.04.2013 e il vigente Codice di Comportamento dell'Ateneo;

VISTO l'Avviso Pubblico - Rif. ICAROS/Borsa Ric. B5/2019, emanato in esecuzione del Decreto del Direttore n. 47 del 20.11.2019, con il quale è stata indetta una selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di 9 mesi, presso il Centro Interdipartimentale di Ricerca in Chirurgia Robotica (ICAROS), nell'ambito del programma di ricerca del Progetto PROSCAN "*strumenti micro-meccanici e robotici per la diagnosi e la terapia del tumore alla prostata*" codice identificativo ARS01_01384 - CUP E26C18000170005, presentato a valere sull'avviso per la presentazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020 di cui al D.D. n. 1735 del 13/07/2017"- pubblicato in data 23.11.2019 all'Albo di Ateneo nonché sul sito web di Ateneo;

VISTO il D.D. n. 56 del 13.12.2019 con il quale è stata nominata la commissione esaminatrice;

ESAMINATI i verbali di valutazione comparativa e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni svolte dalla Commissione giudicatrice;

DECRETA

Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa di cui in premessa, diretta al conferimento di n.1 (una) borsa di ricerca della durata di 9 mesi, da svolgersi presso il Centro Interdipartimentale di Ricerca in Chirurgia Robotica (ICAROS), nell'ambito del programma di ricerca del Progetto PROSCAN "*strumenti micro-meccanici e robotici per la diagnosi e la terapia del tumore alla prostata*" codice identificativo ARS01_01384 - CUP E26C18000170005, presentato a valere sull'avviso per la presentazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020 di cui al D.D. n. 1735 del 13/07/2017".

L'oggetto delle borse è il seguente: **"sviluppo di sensori per misurare la deformazione della parte flessibile del prototipo di robot per biopsia prostatica"**

La borsa avrà una durata di 9 (nove) mesi e prevedrà un corrispettivo di € 15.350,00 (euro quindicimilatrecentocinquanta/00).

La graduatoria di merito è la seguente:

1) **VINCENZO ROMANO MARRAZZO** nato a Napoli il 18.02.1992 punti **95/100**;

Viene assegnata la borsa di ricerca in premessa al dott. **VINCENZO ROMANO MARRAZZO** che risulta vincitore con un punteggio di 95/100:

IL DIRETTORE DEL CENTRO

Prof. Bruno Siciliano

f.to

