

INTERDEPARTMENTAL CENTER FOR ADVANCES IN ROBOTIC SURGERY

PROF. BRUNO SICILIANO, DIRECTOR

DECRETO n. 33 del 31 marzo 2020

ICAROS/Borsa Ric. B1/2020

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. B1/2020, emanato in esecuzione del Decreto del Direttore n. 22 del 4/3/2020, con il quale è stata indetta una selezione per il conferimento di n. I borsa di ricerca della durata di 6 mesi, presso il Centro Interdipartimentale di Ricerca in Chirurgia Robotica (ICAROS), nell'ambito del programma di ricerca del Progetto PROSCAN "strumenti micromeccanici 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. 30 del 26/03/2020 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 6 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 della borsa è il seguente: "attività di simulazione su modelli soffici"

La borsa avrà una durata di 6 (sei) mesi e prevedrà un corrispettivo di € 13.800,00 (euro tredicimilaottocento/00).

La graduatoria di merito è la seguente:

1) CAPECE MARCO nato a Napoli il 15/07/1986 punti 100/100;

Viene assegnata la borsa di ricerca in premessa al dott. **CAPECE MARCO** che risulta vincitore con un punteggio di 100/100.

IL DIRETTORE DEL CENTRO F.TO Prof. Bruno Siciliano



Il Direttore Pag. 2 di 2