



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

DECRETO n. 6 del 21 Gennaio 2020

ICAROS/Borsa Ric. B9/2019

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. B9/2019, emanato in esecuzione del Decreto del Direttore n. 60 del 20.12.2019 pubblicato in pari data all'Albo di Ateneo nonché sul sito web di Ateneo, con il quale è stata indetta una selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo: **“Sviluppo di un sistema di controllo dell'interazione robot-chirurgo, sicuro ed intuitivo”** della durata di 7 mesi, da svolgersi presso il Centro Interdipartimentale di Ricerca in Chirurgia Robotica (ICAROS). La borsa di ricerca è attivata 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”;

VISTO il D.D. n. 4 del 14.01.2020 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 7 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: **“Sviluppo di un sistema di controllo dell'interazione robot-chirurgo, sicuro ed intuitivo”**

La borsa avrà una durata di 7 (sette) mesi prevedendo un corrispettivo di € 14.400,00 (euro quattordicimilaquattrocento/00).

La graduatoria di merito è la seguente:

1) **VERRAZZO PAOLO** nato a Mugnano di Napoli il 27.01.1989 punti **93/100**;

Viene assegnata la borsa di ricerca in premessa al dott. Verrazzo Paolo che risulta vincitore con un punteggio di 93/100.

IL DIRETTORE m.a.
Prof. Bruno Siciliano

Il Vice-Direttore
Prof. Giuseppe Bifulco
f.to

