



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

DECRETO n. 63 del 20 dicembre 2019

ICAROS/Borsa Ric. B6/2019

**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. B6/2019, 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. 57 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 algoritmi di controllo basati sulla visione per il posizionamento automatico dell'ago durante la 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) **CRISTINA IACONO** nata a Napoli il 23.06.1994 punti **85/100**;

Viene assegnata la borsa di ricerca in premessa al dott.ssa **CRISTINA IACONO** che risulta vincitrice con un punteggio di 85/100.

**IL DIRETTORE DEL CENTRO**

**Prof. Bruno Siciliano**

f.to

