



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

DECRETO n. 02 del 13 Gennaio 2020

ICAROS/Borsa Ric. 4/2019

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. B4/2019, 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. 2 borse 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. 55 del 13.12.2019 con il quale è stata nominata la commissione esaminatrice;

VISTO il D.D. n. 61 del 20.12.2019 con il quale sono stati approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa di cui in premessa e conferite n.2 (due) borse di ricerca ciascuna 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 - dal titolo "**Sviluppo di algoritmi di pianificazione del moto e controllo dell'interazione sicura paziente-robot durante la biopsia prostatica ROBOT- ASSISTITA**".

RILEVATO D'UFFICIO che per mero errore materiale è stato riportato nella graduatoria il nominativo di **XIAN LIU** nato a HENAN PROVINCE (CINA) il 15.03.1990 punti **92/100**, in luogo di **XING LIU** nato a HENAN PROVINCE (CINA) il 15.03.1990 punti **92/100**.

DECRETA

per tutte le motivazioni sopra esposte, che qui si intendono integralmente riportate e trascritte, è modificato il dispositivo del DD n. 61 del 20.12.2019 limitatamente al nominativo di XING LIU con la seguente graduatoria di merito:

- 1) **EMRE UZUNOGLU** nato a IZMIR TURCHIA il 17.09.1988 punti **97/100**;
- 2) **XING LIU** nato a HENAN PROVINCE (CINA) il 15.03.1990 punti **92/100**.

Vengono assegnate le borse di ricerca in premessa ai dottori che risultano vincitori:

- **EMRE UZUNOGLU** nato a IZMIR TURCHIA il 17.09.1988 con punteggio **97/100**;
- **XING LIU** nato a HENAN PROVINCE (CINA) il 15.03.1990 con punteggio **92/100**

IL DIRETTORE DEL CENTRO
Prof. Bruno Siciliano
f.to

