



## INTERDEPARTMENTAL CENTER FOR ADVANCES IN ROBOTIC SURGERY

PROF. BRUNO SICILIANO, DIRECTOR

**DECRETO n. 36 del 28 agosto 2019**

**ICAROS/Borsa Ric. 3/2019**

### **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. 3/2019, emanato in esecuzione del Decreto del Direttore n. 32 del 18.07.2019, con il quale è stata indetta una selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di 7 mesi, presso il Centro Interdipartimentale di Ricerca in Chirurgia Robotica (ICAROS), nell'ambito del programma di ricerca "Progetto BARTOLO "Sviluppo ed applicazione di nuove tecnologie robotiche per la diagnosi bioptica del tumore prostatico", finanziato dalla Regione Campania con D.D. 304 del 05.09.2018, nell'ambito dell'Avviso – Piattaforme tecnologiche di ricerca collaborativa per la lotta alle patologie oncologiche – Obiettivo specifico I.2 - Manifestazione di interesse per la realizzazione di technology platform nell'ambito della lotta alle patologie oncologiche" codice identificativo POR FESR 2014-2020, CUP: B41C17000090007", pubblicato in data 18.07.2019 all'Albo di Ateneo nonché sul sito web di Ateneo;

**VISTO** il D.D. n. 35 del 26.08.2019 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 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 "Progetto BARTOLO "Sviluppo ed applicazione di nuove tecnologie robotiche per la diagnosi bioptica del tumore prostatico", finanziato dalla Regione Campania con D.D. 304 del 05.09.2018, nell'ambito dell'Avviso – Piattaforme tecnologiche di ricerca collaborativa per la lotta alle patologie oncologiche – Obiettivo specifico I.2 - Manifestazione di interesse per la realizzazione di technology platform nell'ambito della lotta alle patologie oncologiche" codice identificativo POR FESR 2014-2020, CUP: B41C17000090007";

L'oggetto della borsa è il seguente: **“Sviluppo di sensori di forza per uno strumento chirurgico e progettazione dell'interfaccia di controllo”**.

La borsa avrà una durata di 4 mesi e prevedrà un corrispettivo di € 7.000,00 (euro settemila/00).

La graduatoria di merito è la seguente:

1) **PASQUALE FERRENTINO** nato a Nocera Inferiore (SA) il **20.09.1994** punti **89/100**.

Viene assegnata la borsa di ricerca in premessa al dott. PASQUALE FERRENTINO, nato a Nocera Inferiore (SA) il 20.09.1994, che risulta vincitore con un punteggio di 89/100

**IL DIRETTORE DEL CENTRO**  
**Prof. Bruno Siciliano**

