



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE

IL DIRETTORE

Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168, concernente l'istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica;

Vista la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, concernente “norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario” e in particolare l'art. 22, comma 4 lettera b relativo all'attivazione di “Assegni di ricerca”;

Richiamato il Decreto Rettorale n. 1022 del 22 marzo 2022, con il quale è emanato il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca sulla base dell'art. 22 Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Richiamato il D. D. n. 146/2023 Prot. n. 932 del 08/05/2023, con il quale è stata indetta la procedura comparativa pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 18 mesi (diciotto mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: “Validazione utilizzo prototipi protesi di arto superiore e esoscheletri in ambito del progetto BIOVET (progetto di collaborazione Ministero della Difesa, Italia - Defense Department, USA)” per l'Area 09 “Ingegneria industriale e dell'informazione”, macro-settore 09/G “Ingegneria dei sistemi e bioingegneria” settore concorsuale 09/G2 “Bioingegneria”, per il settore scientifico disciplinare ING-INF/06 “Bioingegneria elettronica e informatica”, interamente finanziato dal Dipartimento stesso per un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 63.000,00 (sessantatremila/00) a valere sul Progetto BIOVET2023DELLACROCE; il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca è il professor Ugo della Croce;

Richiamato il Decreto del Direttore Rep. n. 172/2023 Prot. n. 1066 del 29/05/2023, con cui viene nominata la Commissione giudicatrice della procedura di cui sopra;

Visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice nelle sedute del 30 e 31 maggio 2023

D E C R E T A

Art. 1 – Sono approvati gli atti della procedura comparativa pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 18 mesi (diciotto mesi) per lo sviluppo del progetto di ricerca dal titolo: “Validazione utilizzo prototipi protesi di arto superiore e esoscheletri in ambito del progetto BIOVET (progetto di collaborazione Ministero della Difesa, Italia - Defense Department, USA)” per l'Area 09 “Ingegneria industriale e dell'informazione”, macro-settore 09/G “Ingegneria dei sistemi e bioingegneria” settore concorsuale 09/G2 “Bioingegneria”, per il settore scientifico disciplinare ING-INF/06 “Bioingegneria elettronica e informatica”, interamente finanziato dal Dipartimento stesso per un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 63.000,00 (sessantatremila/00) a valere sul Progetto BIOVET2023DELLACROCE; il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca è il professor Ugo della Croce;

Art. 2 – E' dichiarato vincitore della procedura comparativa di cui all'art. 1 il dott. Lorenzo RUM con punti 98,5 su 100

IL DIRETTORE
(Prof. Pier Luigi FIORI)