



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARIDIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE

Oggetto: approvazione atti procedura per attribuzione di 1 assegno di ricerca rep. n. 391/2023 Prot. n. 2052 del 11/10/2023

IL DIRETTORE

- Vista la Legge n. 240 del 30/12/2010 “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” ed in particolare l’art. 22, comma 4 lettera b) relativo all’attivazione di “Assegni di ricerca”
- Richiamato il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca sulla base dell’art. 22 Legge 30 dicembre 2010, n. 240; Decreto Rettorale n. 1022 del 22 marzo 2022,
- Richiamato il bando di concorso, D.D.D. n. 391/2023 Prot. n. 2052 del 11/10/2023, relativo all’attivazione 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 € 44.000,00 (quarantaquattromila/00) a valere sul Progetto BIOVET2023DELLACROCE
- Richiamato il D.D. Rep. n. 442/2023 Prot. n. 2317 del 06/11/2023 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della procedura di cui sopra
- Preso atto dei verbali redatti dalla Commissione nelle sedute del 6 e 7 novembre 2023 e repertoriati con Rep. n. 24/2023 Prot. n. 2343 del 08/11/2023 Verbale 1 e con Rep. n. 25/2023 Prot. n. 2344 del 08/11/2023 Verbale 2
- Valutata la regolarità della procedura

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 € 44.000,00 (quarantaquattromila/00) a valere sul Progetto BIOVET2023DELLACROCE;

Art. 2 – Viene approvata la seguente graduatoria:

- Sara Di Battista punti 63/100



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE

- Eleonora Braccili punti 61.4/100

Art. 3 - È dichiarata vincitrice della procedura comparativa di cui all'art. 1 la dr.ssa Sara Di Battista con punti 63/100

IL DIRETTORE
(Prof.ssa Franca DERIU)