


UNISS

 UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

 DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE

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

IL DIRETTORE

- Premesso che con nota prot. n. 2380 del 13/11/2023 la dottoressa Sara Di Battista, vincitrice della procedura per l'attribuzione di un 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; bandito con D.D. n. 391/2023 prot. n. 2052 del 11/10/2023, ha rinunciato all'incarico
- 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 dell'Università degli Studi di Sassari, relativo al conferimento di borse di studio postlaurea;
- 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; il responsabile scientifico dell'assegno di ricerca è il professor Ugo della Croce;
- Richiamato il Decreto Rep. n. 452/2023 Prot. n. 2346 del 08/11/2023 di approvazione atti, approvazione graduatoria e nomina vincitore della procedura su indicata che



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE

vedeva la dr.ssa Eleonora Braccili in seconda posizione nella graduatoria degli idonei

Preso atto della nota prot. 2381 del 13/11/2023 dell'ufficio Ufficio Reclutamento, Carriere e Gestione del Personale Docente di richiesta scorrimento della graduatoria e di chiamata della seconda idonea

Accertata la regolarità formale degli atti

DECRETA

Art. 1 – Di procedere allo scorrimento della graduatoria della procedura di cui alle premesse dichiarando vincitrice la candidata: - Dott. ssa Braccili Eleonora con punti 61,4/100

Art. 2 - Il presente provvedimento ai sensi della normativa in materia di pubblicità e trasparenza è pubblicato sul sito web di Ateneo al seguente link:
<https://www.uniss.it/bandi/bando-1-assegno-di-ricerca-dal-titolo-validazione-utilizzo-prototipi-protesi-di-arto-superiore-e-esoscheletri-ambito-del-progetto-biovet-progetto-d-0>

Sassari 13/11/2023

IL DIRETTORE
Prof.ssa Franca Deriu