



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE

Rettifica avviso pubblico Rep. 391/2023 prot. 2052 del 11/10/2023 relativo all'indizione di procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 18 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 DIRETTORE

Preso atto che per mero errore materiale, nel bando Rep. 391/2023 prot. 2052 del 11/10/2023, all'art. 2 non sono state riportate correttamente le lauree previste nel profilo del candidato di cui all'art. 1 del bando

DECRETA A RETTIFICA

Che l'art. 2 viene così corretto nei commi a) e b):

- a) dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito in Italia o all'estero, pertinente all'area scientifica ovvero al progetto richiesto, di cui all'art. 1 del presente decreto
- b) laurea magistrale o titolo equivalente conseguito in Italia o all'estero, di cui all'art. 1 del presente decreto, in Ingegneria Biomedica (LM21) o, in alternativa, in una delle seguenti classi: LM25, LM29, LM32, LM33. Il candidato, in possesso di un curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca, deve avere ottima conoscenza di almeno un linguaggio di programmazione e calcolo numerico.

IL DIRETTORE

Prof. Pier Luigi Fiori