



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

DECRETO DIRETTORIALE N. 17 DI APPROVAZIONE PROPOSTA PROGETTUALE
PROT N. 23655 del 07/03/2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** Il Programma H2020-EUROPEAN ROBOTIC FRAMEWORK FOR BIPEDAL LOCOMOTION BENCHMARKING - EUROBENCH;
- VISTO** l'invito a presentare proposte progettuali nell'ambito del predetto programma n.-779963 EUROBENCH FSTP -1 Open Call;
- VISTA** la richiesta pervenuta da parte del Prof. Andrea D'Avella di approvazione dell'implementazione del progetto dal titolo *PERformance indicators of spatiotemporal PATterns of the spinal muscle coordination Output during walking with an exoskeleton* (PEPATO), presentato a valere sul predetto programma
- VISTA** la scheda riepilogativa del predetto progetto allegata alla citata istanza;
- CONSIDERATO** che il progetto ha ottenuto il finanziamento richiesto e che è necessario sottoscrivere il Grant Agreement con il soggetto attuatore del predetto programma;
- CONSIDERATO** che il Responsabile del Progetto è il Prof. Andrea D'Avella;
- CONSIDERATA** la particolare urgenza in relazione ai tempi di implementazione del progetto;
- RITENUTO** opportuno procedere nelle more dell'approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento;
- RITENUTO** opportuno allegare al presente decreto la sopracitata scheda riepilogativa per farne parte integrale e sostanziale;

DECRETA

di approvare la proposta progettuale nell'ambito del sopracitato programma, presentata dal Prof. Andrea D'Avella, in qualità di responsabile scientifico, dal titolo "PERformance indicators of spatiotemporal PATterns of the spinal muscle coordination Output during walking with an exoskeleton - PEPATO" come da documentazione citata in premessa.

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica del prossimo Consiglio di Dipartimento.

IL DIRETTORE
(Prof. Sergio Baldari)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

Nome/Cognome Responsabile scientifico: Prof. Andrea D'Avella
 Nome/ Cognome Responsabile amministrativo Dr. Francesco Giliberto

Dipartimento BIOMORF – Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali

Titolo e Acronimo del progetto	PEPATO_Performance indicators of spatiotemporal PATterns of the spinal muscle coordination Output during walking with an exoskeleton
Programma specifico e attività	H2020-779963 EUROBENCH FSTP -1 Open Call EUROPEAN ROBOTIC FRAMEWORK FOR BIPEDAL LOCOMOTION BENCHMARKING
Identificativo dell'invito a presentare proposte	Grant Agreement no 779963
Deadline presentazione proposta	31.03.2019
Budget Totale progetto	€ 150.000
Schema di finanziamento (finanziamento+cofinanziamento)	Finanziamento Schema "Lump Sum" per come definito dalla EU Commission pilot 2018-2020 pari al 100% del budget proposto
Quota budget UniMe	€ 50.000
Responsabile del progetto/Dipartimento Unime	Prof. Andrea D'Avella – Dipartimento Biomorf
Tipo di partecipazione (partner/capofila)	Partner
Composizione partenariato	1 (Coordinator) Fondazione Santa Lucia (FSL) 999583449 Italy 2 Università degli Studi di Roma Tor Vergata (UTOV) 999844864 Italy 3 Università degli Studi di Messina (UniMe) 999662601 Italy
Specificare se si tratta di bando con restrizioni alla partecipazione	no

Total Budget

Item	FSL	UTOV	UniMe	Total
Personnel	36k€	38.5k€	38.5k€	113k€
Consumables	2.5k€	-	-	2.5k€
Travel	1.5k€	1.5k€	1.5k€	4.5k€
Overheads (25%)	10k€	10k€	10k€	30k€
Total budget	50k€	50k€	50k€	150k€
Requested contribution*	50k€	50k€	50k€	150k€