



## Università degli Studi di Messina

Struttura proponente	D.A. Ricerca e Internazionalizzazione U. Org. Progetti Internazionali
Struttura interessata all'esecuzione	Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF)
Struttura interessata non esecutiva	Dip. Amm/vo Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie

### Proposta di deliberazione per il Senato Accademico

**Oggetto: PErformance indicators of spatiotemporal PATterns of the spinal muscle coordination Output during walking with an exoskeleton (PEPATO) EUROBENCH H2020-Determinazioni**

#### Premesso che:

- nell'ambito del progetto EUROBENCH – finanziato dall'Unione Europea Programma Horizon 2020 (H2020-ICT-2016-2017 - grant agreement No. 779963) e coordinato dall' Agencia Estatal Consejo Superior De Investigaciones Cientificas (CSIC) è stata pubblicata una call for applications (FSTP-1 Open Call) per lo sviluppo del quadro di riferimento EUROBENCH : *"To design and develop specific test benches or benchmarking routines to be integrated into the EUROBENCH framework"*;
- si tratta di un'azione a cascata denominata "Supporto finanziario a terze parti" per lo sviluppo e la validazione di software e facilities di progetto;
- la Fondazione Santa Lucia, in partenariato con l'Università degli Studi di Tor Vergata e l'Università degli Studi di Messina ha presentato una proposta progettuale nell'ambito del FSTP-1 Open Call EUROBENCH project, **PErformance indicators of spatiotemporal PATterns of the spinal muscle coordination Output during walking with an exoskeleton (PEPATO)**;
- la proposta progettuale PEPATO è stata selezionata per il finanziamento dal consorzio EUROBENCH;
- il progetto, finanziato al 100%, ha ottenuto un finanziamento di € 150.000,00, di cui la quota di budget spettante all'Università degli Studi di Messina è di €50.000,00
- il sub-progetto PEPATO avrà durata di 20 mesi (dal 31/03/2019);

## **Visto**

- l'accordo di Collaborazione Scientifica tra la Fondazione Santa Lucia ed il Dipartimento BIOMORF del 19/02/2015
- Il Decreto del Direttore del Dipartimento BIOMORF n. 17 di approvazione della proposta progettuale prot. n. 23655 del 07/03/2019 e l'allegata scheda di sintesi del progetto
- il Grant Agreement (Prot. n. 41072 del 30/04/2019);

## **Considerato**

- che il Prof. Andrea D'Avella – Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF) è il responsabile scientifico del progetto per l'Università degli Studi di Messina;

## **Ritenuto opportuno**

- Procedere alla realizzazione delle attività previste dal progetto 'PEPATO\_Performance indicators of spatiotemporal PATterns of the spinal muscle coordination Output during walking with an exoskeleton''

## **Propone**

- di esprimere parere favorevole alla ratifica della sottoscrizione del Grant Agreement (Prot. n. 41072 del 30/04/2019) firmato dal legale rappresentante dell'Università degli Studi di Messina in data 11/03/2019;
- esprimere parere favorevole ad affidare corretta implementazione del progetto al responsabile scientifico del progetto **PEPATO**, Prof. Andrea D'Avella e la gestione amministrativo contabile dello stesso al Dipartimento di afferenza del responsabile scientifico - Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF);
- di esprimere parere favorevole alla sottoscrizione, da parte del Rettore, di tutti gli atti contrattuali necessari nonché dei provvedimenti consequenziali, atti a consentire l'avvio delle attività previste per la corretta implementazione del progetto 'PEPATO\_Performance indicators of spatiotemporal PATterns of the spinal muscle coordination Output during walking with an exoskeleton''ammesso a finanziamento.

All. 1 - D.D. Prot. n. 23655 07/03/2019

All.2 – Grant Agreement

**Visti e attestati di legittimità**

**Attestato di regolarità tecnica**

La sottoscritta, Avv. Danila Nostro, Direttore D.A. Ricerca ed Internazionalizzazione attesta la regolarità tecnica e la legittimità della proposta di deliberazione di cui sopra.

Avv. Danila Nostro  
(il Direttore)

---