



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

N. 1 BORSA DI RICERCA rivolta a Laureati Magistrali in Ingegneria Elettronica o Informatica per attività di ricerca nell'ambito dello studio sul tema "PERformance indicators of spatiotemporal PATterns of the spinal muscle coordination Output during walking with an exoskeleton" – [PEPATO]

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO Il bando di concorso, Protocollo n. 15675 del 10.02.2020, per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio riguardante l'attività di Ricerca nell'ambito dello Studio "*PERformance indicators of spatiotemporal PATterns of the spinal muscle coordination Output during walking with an exoskeleton*" – [PEPATO]" riservato a Laureati Magistrali in Ingegneria Elettronica o Informatica;

CONSIDERATO che l'art. 6 del predetto bando enuncia che la commissione è nominata sulla base della proposta del Responsabile della Ricerca del predetto progetto, Prof. Andrea D'Avella;

CONSIDERATO l'art. 7 comma 12 lettera i) del Regolamento di Dipartimento che autorizza il Direttore ad adottare, in casi straordinari di necessità e di urgenza i provvedimenti per il buon funzionamento del Dipartimento, salvo ratifica del Consiglio;

PRESO ATTO della comunicazione del 10.03.2020 dei nominativi proposti dal Responsabile Scientifico, Prof. Andrea D'Avella,

DECRETA

Art. 1 – di nominare la commissione, per la valutazione delle istanze pervenute, come di seguito:

1. Prof. *Andrea D'Avella*;
2. Dott. *Daniele Borzelli* (RTD-A BIO/09);
3. Dott. *Salvatore Serrano* (RU ING-INF/03);

Art. 2 – di autorizzare, vigenti le prescrizioni del DPCM del 8 /3/2020, lo svolgimento delle attività della commissione in modalità telematica.

Messina, 17/03/2020

IL DIRETTORE
(Prof. Sergio Baldari*)

**Firmato Digitalmente*

A.O.U. Policlinico "G.Martino"- Palazzina G "Agatino Santoro" , I Piano, Via Consolare Valeria – 98125 MESSINA Tel. 090.2213361 email Dipartimento.Biomorf@unime.it - Segr. Amm.va tel 090.2213639-3204 email: sa.biomorf@unime.it