



Provvedimento
617/2021

IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO di BIOROBOTICA

- VISTO: lo Statuto della Scuola emanato con D.D. n. 770 del 9 dicembre 2011, integrato e modificato con D.R. n. 94 del 09.03.2015;
- VISTO: il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 24 del 25 gennaio 2013;
- VISTO: il Regolamento delle attività formative emanato con D.R. n.306 del 17 luglio 2012, modificato ed integrato con D.R. n. 40 del 26 gennaio 2016;
- VISTO: il Regolamento interno di Istituto emanato con DP n. 696 del 26/10/2011 a seguito dell'approvazione del Consiglio di Istituto e delle deliberazioni del Senato e del Consiglio di Amministrazione;
- VISTA: la richiesta di cui al protocollo n. 18203/2021 avanzata dalla dott.ssa Simona Crea relativa all'attivazione di una borsa di studio per attività di ricerca della durata di 12 mesi, finanziata dai progetti PR19-RR-P3 – BioARM Esoscheletro portatile per l'assistenza del paziente con lesione al plesso brachiale nelle attività quotidiane, PR19-RR-P4 - Habilis++ “Nuovi dispositivi robotici indossabili per la riabilitazione e il recupero funzionale della mano” di cui è responsabile scientifico la dott.ssa Simona Crea sul tema: “Supporto all'implementazione di sistemi di controllo per esoscheletri per la riabilitazione, l'assistenza e il potenziamento delle capacità motorie, con particolare riferimento al supporto agli arti superiori”;
- VISTO: il bando per il conferimento di una borsa post laurea di cui al protocollo il PD 600/2021 con cui si autorizza la pubblicazione del bando richiesto;
- VISTA la richiesta di cui al protocollo n. 18433/2020 avanzata dalla dott.ssa Simona Crea relativa alla modifica di:
1. requisito di accesso: Laurea Specialistica o Magistrale in Ingegneria Biomedica LM-21, Ingegneria Meccanica LM-33, Ingegneria Elettronica LM-29, Ingegneria dell'Automazione LM-25, Ingegneria delle Telecomunicazioni LM-27, Ingegneria Informatica LM-32, Ingegneria aerospaziale e astronautica LM-20;
 2. colloquio: venerdì 29 ottobre 2021 ore 08.30

DISPONE

(Indizione selezione)

E' autorizzata la rettifica di quanto previsto nell'ART.2 (Requisiti per l'ammissione alla selezione) del bando 600/2021 e saranno pertanto valutate le domande presentate da titolari di Laurea Specialistica o Magistrale in Ingegneria Biomedica LM-21, Ingegneria Meccanica LM-33,



Provvedimento
617/2021

Ingegneria Elettronica LM-29, Ingegneria dell'Automazione LM-25, Ingegneria delle Telecomunicazioni LM-27, Ingegneria Informatica LM-32, Ingegneria aerospaziale e astronautica LM-20. Laurea equiparata dell'ordinamento previgente a quello introdotto con D.M. n. 509/99, o

titolo equipollente conseguito all'estero, riconosciuto ai sensi delle vigenti disposizioni di legge in materia del bando di cui al PD 600/2021 e quanto previsto nell'Art. 4 (Procedura di selezione): il colloquio si svolgerà il giorno 29 ottobre 2021 alle ore 08:30

Pisa, data della sottoscrizione digitale

Il Direttore
Prof. Christian Cipriani
documento sottoscritto digitalmente
ai sensi degli art.20 e 22 del D.Lgs. 82/2005