



Provvedimento  
749/2021

**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;
- VISTO: il PD 734/2021 con cui si autorizza la pubblicazione del bando per il conferimento di due borse post-laurea;
- VISTA: la richiesta di cui al protocollo n. 21586/2021 avanzata dalla Dott.ssa Simona Crea relativa alla modifica delle classi di laurea prevedendo come requisito necessario per l'ammissione alla selezione le seguenti classi di laurea: 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, rimanendo invariate tutte le altre condizioni;

**DISPONE**

*(Indizione selezione)*

È autorizzata la modifica delle classi di laurea per l'accesso alla selezione per il conferimento di due borse post laurea sul tema "Supporto all'implementazione di sistemi esoscheletrici e interfacce uomo-robot per la riabilitazione, l'assistenza e il potenziamento delle capacità motorie, con particolare riferimento alla riabilitazione della mano".

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*