



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visto il Regolamento assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, emanato con D.R. n. 528 del 28 settembre 2017;

VISTA la disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 1737 del 3 novembre '23 concernente il bando di concorso per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 6 assegni di ricerca di cui uno per:

TITOLO: Dispositivi mecatronici per l'assistenza domiciliare e il trattamento riabilitativo di pazienti fragili e anziani in esito di patologie neurologiche acute o degenerative, CUP B89J23002550005, Settore concorsuale 09/A2 Meccanica applicata alle macchine, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 30.664,48, provenienza fondi - fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al bilancio universitario a carico del progetto di ricerca "IN-MOTO - Intelligenza artificiale, Neuroimmagini e home devices per una riabilitazione cognitiva e MOTOria domiciliare innovativa in pazienti con danno neurologico" finanziato dal Ministero per l'Industria e il Made in Italy (MIMI ex MISE) N.ro MISE F/310250/02/X56, CUP B89J23002550005, COR: 16076042, di cui è responsabile il prof. Borboni.

Responsabile assegno di ricerca: **Prof. Alberto Borboni**

VISTI i verbali della Commissione giudicatrice relativi alle procedure concorsuali;
CONSIDERATA la regolarità della procedura seguita;

DECRETA

è accertata la regolarità formale della procedura concorsuale, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 18 mesi per:

TITOLO: Dispositivi mecatronici per l'assistenza domiciliare e il trattamento riabilitativo di pazienti fragili e anziani in esito di patologie neurologiche acute o degenerative, CUP B89J23002550005, Settore concorsuale 09/A2 Meccanica applicata alle macchine, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/13 Meccanica applicata alle macchine, corrispettivo contrattuale comprensivo di oneri a carico del beneficiario € 30.664,48, provenienza fondi - fondi di Ateneo e fondi esterni acquisiti al bilancio universitario a carico del progetto di ricerca "IN-MOTO - Intelligenza artificiale, Neuroimmagini e home devices per una riabilitazione cognitiva e MOTOria domiciliare innovativa in pazienti con danno neurologico" finanziato dal Ministero per l'Industria e il Made in Italy (MIMI ex MISE) N.ro MISE F/310250/02/X56, CUP B89J23002550005, COR: 16076042, di cui è responsabile il prof. Borboni.

Responsabile assegno di ricerca: **Prof. Alberto Borboni**

- è approvata la seguente graduatoria di merito:
Schioppetto Christian

- è dichiarato vincitore del concorso per n. 1 assegno di ricerca il Dr. Christian Schioppetto

Documento firmato digitalmente
ex art. 24 D. Lgs 82/05
il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Meccanica e Industriale
Prof. Lucio Enrico Zavanella

In esecuzione a quanto stabilito dall'art. 3 comma 4 della Legge 241/90 e s.m.i. si comunica che avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al TAR Lombardia – Sezione di Brescia entro il termine di 60 giorni e ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla notifica del provvedimento.