



D.D. n. 517

Il Direttore Generale

- VISTA la Legge n. 168/89 e ss.mm.ii.;
- VISTA la Legge n. 245/90 e ss.mm.ii. ed, in particolare, l'art. 8;
- VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;
- VISTO l'art. 4 della Legge n. 210/98;
- VISTO il Contratto per attività di ricerca tra la Società Exprivia Healthcare IT s.r.l. ed il Politecnico di Bari avente ad oggetto la definizione degli aspetti legati alla problematica dell'obesità, da attuare nell'ambito del Progetto Diabesity Care, sottoscritto in data 19.05.2017, di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Daniela De Venuto, afferente al Dipartimento di ingegneria Elettrica e dell'Informazione – DEI di questo Ateneo;
- VISTO il D.D. n. 374 del 03.07.2017 di indizione, nell'ambito del citato Contratto, di un Avviso pubblico, per titoli e colloquio, volto all'assegnazione di n. 1 (una) borsa di studio per attività di ricerca post-lauream sul tema "Progettazione di un sistema di sensing wearable e wireless basato su elettrodi EMG e footswitch, in grado di fornire modelli predittivi dell'evoluzione del diabete di tipo 2, basati sul monitoraggio del tono muscolare, sulla velocità di conduzione cerebro-muscolare e sulla circolazione sanguigna degli arti inferiori e relative anomalie dei carichi di appoggio sul piede" della durata di n. 11 (undici) mesi ed un impegno orario complessivo pari a n. 1845 ore;
- CONSIDERATO che il termine ultimo per la presentazione delle istanze di partecipazione alla suddetta procedura è scaduto alle ore 12:00 del giorno 19.07.2017;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 432 del 24.07.2017 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della procedura di cui trattasi;
- VISTI i verbali delle operazioni concorsuali redatti dalla citata Commissione esaminatrice in data 12.09.2017;
- ACCERTATA la regolarità formale della procedura concorsuale;

DECRETA

Art. 1
Per tutto quanto in premessa riportato, sono approvati gli atti della procedura selettiva, per titoli e colloquio, volta all'assegnazione di n. 1 (una) borsa di studio per attività di ricerca post-lauream sul tema "Progettazione di un sistema di sensing wearable e wireless basato su elettrodi EMG e footswitch, in grado di fornire modelli predittivi dell'evoluzione del diabete di tipo 2, basati sul monitoraggio del tono muscolare, sulla velocità di conduzione cerebro-muscolare e sulla circolazione sanguigna degli arti inferiori e relative anomalie dei carichi di appoggio sul piede" della durata di n. 11 (undici) mesi ed un impegno orario complessivo pari a n. 1845 ore.

Art. 2
E' approvata la seguente graduatoria di merito della procedura selettiva di cui all'art 1:

cognome	nome	nascita		Valutazione titoli	Valutazione colloquio	Valutazione complessiva
		luogo	data			
GALLO	Vito Leonardo	Bari	15.03.1992	33	47	80

Art.3
E' dichiarato vincitore della procedura di cui trattasi il Dott. GALLO Vito Leonardo, nato a Bari il 15.03.1992.

Art.4
E' disposta la pubblicazione del presente decreto sull'albo pretorio on line del Politecnico di Bari.

Bari li, 19/09/2017



Il Direttore Generale
Crescenzo Antonio MARINO

Il R.d.U.
Dott.ssa Lucrezia Fortunato

Il R.D.S
Dott.ssa Antonella Palermo