

DELIBERAZIONE n. 8

Allegata al VERBALE n. 34 della seduta del CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE del 1.10.2019

OGGETTO: Attivazione della procedura per il conferimento di borse di studio – ampliamento titoli di studio.

Sono presenti i Signori:

Il Presidente Prof. Silvio BRUSAFERRO

I Componenti Avv. Enrico LUBRANO

Dr.ssa Chiara GIBERTONI

Dott. Alessandro COSIMI

Prof.ssa Adriana MAGGI in teleconferenza

Partecipano, altresì, del Collegio dei Revisori dei Conti: Dr.ssa Rosa VALICENTI

Partecipano, inoltre:

- Il Dott. Andrea PICCIOLI, Direttore Generale dell'ISS;
- la Dott.ssa Rosa M. MARTOCCIA, Direttore Centrale delle Risorse Umane ed Economiche dell'ISS;
- il Consigliere della Corte dei Conti Dott. Alberto RIGONI, Delegato titolare ex art.12 L. 21.3.1958 n. 259.

Svolge le funzioni di Segretario il Dott. Francesco BARNATO, Dirigente amministrativo dell'ISS.

- Relatore: IL PRESIDENTE.

Il Relatore rappresenta al Consiglio che questo Consesso nella seduta del 26 luglio 2019, con deliberazione n.4, allegata al verbale n.33, ha approvato, tra le altre, l'attivazione della procedura di un pubblico concorso, per titoli e colloquio, per laureati in possesso di Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica (L-09)) per il conferimento di una borsa di studio da fruire presso il Dipartimento di Malattie Cardiovascolari, Endocrino-Metaboliche ed Invecchiamento nell'ambito del progetto: Min.Difesa- Piano Nazionale ricerca Militare-“MOVIDA: Motori Function and Vitamin D: toolkit for motor performance and risk Assesment”- responsabile scientifico Dott.ssa Claudia GIACOMOZZI.

Il Direttore del Dipartimento di Malattie Cardiovascolari, Endocrino-Metaboliche ed Invecchiamento ha richiesto, con nota del 20/09/2019, l'ampliamento dei titoli di studio previsti con l'inserimento della Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica (L08) per la necessità di garantire la più ampia partecipazione al concorso, considerata la limitata disponibilità di competenze del settore della bioingegneria.

Il Relatore propone, pertanto, di approvare l'inserimento della predetta Laurea per la partecipazione al pubblico concorso per l'assegnazione della suddetta borsa di studio presso il Dipartimento di Malattie Cardiovascolari, Endocrino-Metaboliche ed Invecchiamento, già approvata da questo consesso, così come di seguito indicato:

Responsabile Scientifico	N° Borse di studio, durata e importo	Progetto	Laurea	Struttura	Scadenza a Progetto	Importo Convenzione
Dott.ssa Claudia GIACOMOZZI	N.1 1 anno €22.000,00	MIN.DIFESA-Piano Nazionale Ricerca Militare-“MOVIDA: Motor function and Vitamin D: toolkit for motor performance and risk Assesment”	Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica (L-09) e Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica(L-08)	MACA	12 mesi dalla data di registrazione	€ 100.000,0 0

Tanto premesso

IL CONSIGLIO

-Vista la relazione;

-Udito il Relatore;

- Sentito il Direttore Generale;
- Dopo ampia ed approfondita discussione;
- All'unanimità

DELIBERA

di approvare l'ampliamento dei titoli di studio previsti per la partecipazione al pubblico concorso sopra indicato attraverso l'inserimento della Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica (L-08), secondo quanto specificato in premessa.

Letto, confermato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE