



investiamo nel vostro futuro

Codice progetto: PON02_00576_3329762/F

Soggetto attuatore: MEDIS Distretto Meccatronico Regionale della Puglia

Titolo progetto: “Qualificazione avanzata di n 12 laureati e 8 diplomati in materie scientifiche per lo sviluppo, progettazione e sperimentazione di sistemi di elaborazione dei segnali e diagnostica intelligente nel settore biomedicale.”

Decreto del Direttore del Dipartimento n. 21 del 06/02/2014

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari, approvato con D. R. n. 2959 in data 14/06/2012;
- VISTO il Regolamento Generale di Ateneo approvato con emanato con D.R. n. 2884 del 05.04.2000. Modificato con DD.RR. n. 5053 del 27.04.2004; n. 6844 del 16.06.2006; n. 207 del 15.01.2007; n. 10280 del 28.07.2008; n. 12467 del 20.10.2008;
- VISTO il Decreto Legislativo 30.03.2001, n. 165;
- VISTO il D. R. n. 1653 del 05/03/2010 “Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomi, di natura occasionale o coordinata e continuativa” che disciplina le modalità e le procedure per il conferimento di incarichi con contratti di collaborazione di natura occasionale o coordinata e continuativa ad esperti di particolare e comprovata specializzazione;
- VISTI la legge 24.12.2007 n. 244, il parere del Dipartimento della Funzione Pubblica prot. DFP-16854 del 08.04.2008, il D.l. n. 112 del 25/06/2008 convertito nella legge 133/08 e l'art. 22 della legge n. 69 del 2009;
- VISTO il D.D. del Dipartimento n. 1 del 07/01/2014 con cui sono state indette le selezioni pubbliche per l'affidamento di 5 contratti di collaborazione coordinata e continuativa per

INCARICHI DI DOCENZA:

- a) Corso di “Elementi di programmazione Avanzata (C++)”;
- b) Corso di “Sistemi di controllo”;
- c) Corso di “Rivelatori radiazioni ionizzanti”;
- d) Corso di “Fisica degli acceleratori lineari”;
- e) Corso di “Progettazione circuiti elettrici e magnetici”.

della durata determinata dal numero di ore di attività stabilite per ciascun incarico, per un compenso omnicomprendivo commisurato



investiamo nel vostro futuro

all'intera durata del contratto e calcolato sulla base di un costo orario sono così determinate:

- **collaborazione a)** - Docenza Corso di “Elementi di programmazione Avanzata (C++)”. Durata della prestazione: 30 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80.00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 2.400,00.
- **collaborazione b)** - Docenza Corso di “Sistemi di controllo”. Durata della prestazione: 30 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80.00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 2.400,00.
- **collaborazione c)** - Docenza Corso di “Rivelatori radiazioni ionizzanti”. Durata della prestazione: 30 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80.00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 2.400,00.
- **collaborazione d)** Corso di “Fisica degli acceleratori lineari”. Durata della prestazione: 30 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80.00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 2.400,00.
- **collaborazione e)** Corso di “Progettazione circuiti elettrici e magnetici”. Durata della prestazione: 30 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80.00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 2.400,00.

nell'ambito di un Progetto di Formazione PON 02_00576_3329762, dal titolo “Qualificazione avanzata di n 12 laureati e 8 diplomati in materie scientifiche per lo sviluppo, progettazione e sperimentazione di sistemi di elaborazione dei segnali e diagnostica intelligente nel settore biomedicale”, il cui Coordinatore Scientifico è il Prof. Roberto Bellotti.

DECRETA

Art. 1

Viene nominata la commissione di valutazione comparativa per titoli per la stipula di n.5 contratti di collaborazione coordinata e continuativa per

INCARICHI DI DOCENZA:



investiamo nel vostro futuro

- a) Corso di “Elementi di programmazione Avanzata (C++)”;
- b) Corso di “Sistemi di controllo”;
- c) Corso di “Rivelatori radiazioni ionizzanti”;
- d) Corso di “Fisica degli acceleratori lineari”;
- e) Corso di “Progettazione circuiti elettrici e magnetici”.

della durata determinata dal numero delle ore di attività stabilite per ciascun incarico, dalle seguenti persone:

Prof. Bellotti Roberto	(Presidente)
Prof. Dabbicco Maurizio	(Componente)
Prof .Spagnolo Vincenzo	(Componente)
Sig.ra Catalano Anna	(Segretario)

Il presente decreto sarà pubblicato all'albo e alla pagina web del Dipartimento.

Bari, 06/02/2014

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Salvatore Vitale Nuzzo
F.to Salvatore Vitale Nuzzo