



**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.”

**D.D. n. 33 del 19/02/2014**

### **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. 2 del 07/01/2014 con cui è stata indetta la selezione pubblica per l'affidamento di n. 5 incarichi con contratto 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".



investiamo nel vostro futuro

della durata determinata dal numero delle ore di attività stabilite per ciascun incarico, per un compenso onnicomprensivo commisurato all'intera durata del contratto e calcolato sulla base di un costo orario sono così determinato:

- **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)** - Docenza 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)** - Docenza 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.

VISTO

il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 21 del 06/02/2014 con cui è stata nominata la Commissione di Valutazione della suddetta selezione;

VISTO

il verbale redatto dalla citata Commissione;

ACCERTATA

la regolarità formale della procedura;

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica di valutazione comparativa



## investiamo nel vostro futuro

motivata dei curricula per l'affidamento di 5 incarichi con contratto di collaborazione coordinata e continuativa.

### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica per l'affidamento di 5 incarichi con contratto di collaborazione coordinata e continuativa per

#### **INCARICHI DI DOCENZA:**

##### **a) Corso di “Elementi di programmazione Avanzata (C++)”;**

1) CAFAGNA Francesco Saverio Punti 40/50;

##### **c) Corso di “Rivelatori radiazioni ionizzanti”;**

1) COLALEO Anna Punti 50/50.

##### **d) Corso di “Fisica degli acceleratori lineari”**

1) VARIALE Vincenzo Punti 40/50

##### **e) Corso di “Progettazione circuiti elettrici e magnetici”**

1) LOSITO Onofrio Punti 38/50

I compensi complessivi lordi, commisurati all'intera durata dei contratti e calcolati sulla base di un costo orario sono così determinati:

- **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 €



**investiamo nel vostro futuro**

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.

di cui all'art. 1, così come formulata dalla Commissione di Valutazione:

**INCARICHI DI DOCENZA:**

a) Corso di “Elementi di programmazione Avanzata (C++)”

1) CAFAGNA Francesco Saverio Punti 40/50;

c) Corso di “Rivelatori radiazioni ionizzanti”

1) COLALEO Anna Punti n. 50/50;

d) Corso di “Fisica degli acceleratori lineari”

1) VARRIALE Vincenzo Punti n. 40/50;

e) Corso di “Progettazione circuiti elettrici e magnetici”

1) LOSITO Onofrio Punti 38/50.

**Art. 3**

Sono dichiarati vincitori della selezione di cui all'art. 2, sotto condizione sospensiva dell'accertamento del possesso dei requisiti per la stipula di 12 incarichi con contratto di collaborazione coordinata e continuativa i Dott.ri CAFAGNA Francesco Saverio, COLALEO Anna, VARRIALE Vincenzo, LOSITO ONOFRIO

Bari, 19/02/2014

**Il Direttore del Dipartimento**

Prof. Salvatore Vitale Nuzzo

F.to Salvatore Vitale Nuzzo