



**investiamo nel vostro futuro**

Codice progetto: PON02\_00576\_3333604

Soggetto attuatore: MEDIS Distretto Meccatronico Regionale della Puglia

Titolo progetto: “INNOVHEAD - Tecnologie innovative per riduzioni emissione, consumi e costi operativi di motori Heavy Duty”

## **Decreto del Direttore del Dipartimento n. 85 del 16/04/2014**

### **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.I. 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. 72 del 03/04/2014 con cui sono state indette le selezioni pubbliche per l'affidamento di 10 contratti di collaborazione coordinata e continuativa per

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

- a) Corso di “Informatica e principali strumenti software di progettazione”;
- b) Corso di “Programmazione Labview I”;
- c) Corso di “Programmazione Labview II”;
- d) Corso di “Tecnologie laser per applicazioni industriali”;
- e) Corso di “Tecniche di trattamento laser e di analisi delle superfici per applicazioni tribologiche”;

#### **INCARICHI DI CO-DOCENZA:**

- f) Corso di “Principi di struttura della materia e fisica dei laser”;
- g) Corso di “Sensori ottici e tecniche di indagini spettroscopiche”;
- h) Corso di “Programmazione Labview I”;



## investiamo nel vostro futuro

i) Corso di “Programmazione Labview II”;

l) Corso di “Tecniche di trattamento laser e di analisi delle superfici per applicazioni tribologiche”.

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

### INCARICHI DI DOCENZA

- **collaborazione a)** Docenza Corso di “Informatica e principali strumenti software di progettazione”. Durata della prestazione: 40 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è di € 50,00 (cinquanta/00). Il costo totale è di € 2.000,00.

- **collaborazione b)** Docenza Corso di “Programmazione Labview I”. Durata della prestazione: 45 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è di € 50,00 (cinquanta/00). Il costo totale è di € 2.250,00.

- **collaborazione c)** Docenza Corso di “Programmazione Labview II”. Durata della prestazione: 32 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è di € 50,00 (cinquanta/00). Il costo totale è di € 1.600,00.

- **collaborazione d)** Docenza Corso di “Tecnologie laser per applicazioni industriali”. Durata della prestazione: 42 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è di € 50,00 (cinquanta/00). Il costo totale è di € 2.100,00.

- **collaborazione e)** Docenza Corso di “Tecniche di trattamento laser e di analisi delle superfici per applicazioni tribologiche”. Durata della prestazione: 42 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è di € 50,00 (cinquanta/00). Il costo totale è di € 2.100,00.

### INCARICHI DI CO-DOCENZA:

- **collaborazione f)** Corso di “Principi di struttura della materia e fisica dei laser”. Durata della prestazione: 20 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è di € 30,00 (trenta/00). Il costo totale è di € 600,00.

- **collaborazione g)** Corso di “Sensori ottici e tecniche di indagini spettroscopiche”. Durata della prestazione: 25 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 30,00 (trenta/00). Il costo totale è di € 750,00.

- **collaborazione h)** Corso di “Programmazione Labview I”. Durata della prestazione: 20 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è di € 30,00 (trenta/00). Il costo totale è di € 600,00.

- **collaborazione i)** Corso di “Programmazione Labview II”. Durata della prestazione: 17 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è di € 30,00 (trenta/00). Il costo totale è di € 510,00.



## investiamo nel vostro futuro

- **collaborazione 1)** Corso di “Tecniche di trattamento laser e di analisi delle superfici per applicazioni tribologiche”. Durata della prestazione: 20 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 30,00 (trenta/00). Il costo totale è di € 600,00.

nell’ambito di un Progetto di Formazione PON 02\_00576\_3333604, dal titolo “INNOVHEAD – Tecnologie innovative per riduzione emissioni, consumi e costi operativi di motori Heavy Duty”, il cui responsabile dei Fondi è il Prof. Vincenzo Spagnolo.

### DECRETA

#### Art. 1

Viene nominata la commissione di valutazione comparativa per titoli per la stipula di n. 10 contratti di collaborazione coordinata e continuativa per

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

- a) Corso di “Informatica e principali strumenti software di progettazione”;
- b) Corso di “Programmazione Labview I”;
- c) Corso di “Programmazione Labview II”;
- d) Corso di “Tecnologie laser per applicazioni industriali”;
- e) Corso di “Tecniche di trattamento laser e di analisi delle superfici per applicazioni tribologiche”;

#### **INCARICHI DI CO-DOCENZA:**

- f) Corso di “Principi di struttura della materia e fisica dei laser”;
- g) Corso di “Sensori ottici e tecniche di indagini spettroscopiche”;
- h) Corso di “Programmazione Labview I”;
- i) Corso di “Programmazione Labview II”;
- l) Corso di “Tecniche di trattamento laser e di analisi delle superfici per applicazioni tribologiche”.

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

Prof. Vincenzo Spagnolo - Presidente;

Prof. Pietro Mario Lugarà - Componente;

Prof. Maurizio Dabbicco - Componente;

Sig.ra Anna Catalano - Segretario.



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale



*Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca*



*Ministero dello  
Sviluppo Economico*

**investiamo nel vostro futuro**

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

Bari, 16/04/2014

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

Prof. Salvatore Vitale Nuzzo

F.to Salvatore Vitale Nuzzo