



**investiamo nel vostro futuro**

Codice progetto: PON02\_00576\_3333604

Soggetto attuatore: MEDIS Distretto Meccatronico Regionale della Puglia

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

## **D.D. n. 92 del 02/05/2014**

### **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 è stata indetta la selezione pubblica per l'affidamento di n. 10 incarichi con contratto 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.

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 85 del 16/04/2014 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 motivata dei curricula per l’affidamento di 10 incarichi con contratto di collaborazione coordinata e continuativa.

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica per l’affidamento di 10 incarichi con contratto di collaborazione coordinata e continuativa per

#### INCARICHI DI DOCENZA:

##### a) Corso di “Informatica e principali strumenti software di progettazione”

1) MARRESE Raffaele Punti 40/50;

##### b) Corso di “Programmazione Labview I”

1) GARGANO Fabio Punti 45/50;

##### c) Corso di “Programmazione Labview II”

1) PATIMISCO Pietro Punti 25/50.

##### d) Corso di “Tecnologie laser per applicazioni industriali”

1) ANCONA Antonio Punti 49/50

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



## investiamo nel vostro futuro

1) ANCONA Antonio                      Punti 49/50;

### **INCARICHI DI CODOCENZA:**

#### **f) Corso di “Principi di struttura della materia e fisica dei laser”**

1) PATIMISCO Pietro                      Punti 25/50.

#### **g) Corso di “Sensori ottici e tecniche di indagini spettroscopiche”**

1) PATIMISCO Pietro                      Punti 25/50;

#### **h) Corso di “Programmazione Labview I”**

1) PATIMISCO Pietro                      Punti 25/50;

#### **i) Corso di “Programmazione Labview II”**

1) GARGANO Fabio                      Punti 45/50;

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

1) DI NISO Francesca                      Punti 19/50.

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

### **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.



## investiamo nel vostro futuro

- **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.

- **collaborazione l)** 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.

### **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 10 incarichi con contratto di collaborazione coordinata e continuativa i Dott.ri MARRESE Raffaele, GARGANO Fabio, ANCONA Antonio, PATIMISCO Pietro e DI NISO Francesca.

Bari, 02/05/2014

### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

Prof. Salvatore Vitale Nuzzo  
F.to Salvatore Vitale Nuzzo