



investiamo nel vostro futuro

Codice progetto: PON02_00576_3333585/1

Soggetto attuatore: MEDIS Distretto Meccatronico Regionale della Puglia

Titolo progetto: “MASSIME - Sistemi di sicurezza meccatronici innovativi (cablati e wireless) per applicazioni ferroviarie, aerospaziali e robotiche”

CUP Potenziamento: B31C12001160005

Decreto del Direttore del Dipartimento n. 100 del 16/05/2014

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.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. 70 del 01/04/2014 con cui è stata indetta la selezione pubblica per l'affidamento di n. 1 incarico con contratto di collaborazione coordinata e continuativa per

INCARICO DI DOCENZA:

a) Corso di “Principi Fisici per sensori e attuatori”;

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

- collaborazione a) Docenza Corso di “Principi Fisici per sensori e attuatori”. Durata della prestazione 27 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 50,00 (cinquanta/00). Il costo totale è di € 1.350,00.



investiamo nel vostro futuro

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 84 del 15/04/2014 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;

D E C R E T A

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica di valutazione comparativa motivata dei curricula per l'affidamento di un incarico con contratto di collaborazione coordinata e continuativa.

Art. 2

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

INCARICO DI DOCENZA:

a) Corso di “Principi Fisici per sensori e attuatori”

1) MEZZAPESA Francesco Paolo Punti 35/50;

Il compenso complessivo lordo, commisurato all'intera durata del contratto e calcolato sulla base di un costo orario è così determinato:

- **collaborazione a)** Docenza Corso di “Principi Fisici per sensori e attuatori”. Durata della prestazione 27 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 50,00 (cinquanta/00). Il costo totale è di € 1.350,00.

Art. 3

E' dichiarato vincitore della selezione di cui all'art. 2, sotto condizione sospensiva dell'accertamento del possesso dei requisiti per la stipula di un incarico con contratto di collaborazione coordinata e continuativa il **Dott. Mezzapesa Francesco Paolo**.

Bari, 16/05/2014

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Salvatore Vitale Nuzzo

F.to Salvatore Vitale Nuzzo