



Codice progetto: PON02_00576_3329762 - "AMIDERHA - Sistemi avanzati mini - invasivi di diagnosi e radioterapia"

Soggetto attuatore: MEDIS Distretto Meccatronico Regionale della Puglia

Titolo progetto: "AMIDERHA - Sistemi avanzati mini - invasivi di diagnosi e radioterapia"

CUP Potenziamento: B31C12001160005

Decreto del Direttore del Dipartimento n. 158 del 08/09/2014

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. 125 del 01/07/2014 con cui è stata indetta la selezione pubblica per l'affidamento di n. 3 incarichi con contratto di collaborazione coordinata e continuativa per

INCARICHI DI DOCENZA:

- a) Corso di "Sistemi di radiodiagnostica avanzata";
- b) Corso di "Dosimetria e piani di trattamento";
- c) Corso di "Metodi di simulazione Montecarlo per il calcolo della dose".

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 determinati:

- collaborazione a) Docenza Corso di "Sistemi di radiodiagnostica avanzata". 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 "Dosimetria e piani di trattamento". 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.



Codice progetto: PON02_00576_3329762 - "AMIDERHA - Sistemi avanzati mini - invasivi di diagnosi e radioterapia"

Soggetto attuatore: MEDIS Distretto Meccatronico Regionale della Puglia

Titolo progetto: "AMIDERHA - Sistemi avanzati mini - invasivi di diagnosi e radioterapia"

CUP Potenziamento: B31C12001160005

- collaborazione c) Docenza Corso di "Metodi di simulazione Montecarlo per il calcolo della dose". 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. 139 del 21/07/2014 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 3 incarichi con contratto di collaborazione coordinata e continuativa.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica per l'affidamento di 3 incarichi con contratto di collaborazione coordinata e continuativa per

INCARICHI DI DOCENZA:

a) Corso di "Sistemi di radiodiagnostica avanzata";

1) PAULICELLI Eleonora Punti 25/50;

b) Corso di "Dosimetria e piani di trattamento";

1) VERILE Valentina Punti 50/50.

c) Corso di "Metodi di simulazione Montecarlo per il calcolo della dose".

1) FRACCHIOLLA Francesco Punti 16/50

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 "Sistemi di radiodiagnostica avanzata". 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 "Dosimetria e piani di trattamento". Durata della
Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento Interateneo di Fisica



Codice progetto: PON02_00576_3329762 - "AMIDERHA - Sistemi avanzati mini - invasivi di diagnosi e radioterapia"

Soggetto attuatore: MEDIS Distretto Meccatronico Regionale della Puglia

Titolo progetto: "AMIDERHA - Sistemi avanzati mini - invasivi di diagnosi e radioterapia"

CUP Potenziamento: B31C12001160005

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 "Metodi di simulazione Montecarlo per il calcolo della dose". 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.

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 n. 3 incarichi con contratto di collaborazione coordinata e continuativa i Dott.ri PAULICELLI Eleonora, VERILE Valentina e FRACCHIOLLA Francesco.

Bari, 08/09/2014

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Salvatore Vitale Nuzzo

F.to Salvatore Vitale Nuzzo