



investiamo nel vostro futuro

Decreto del Direttore del Dipartimento n. 58 del 19/03/2014

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. 42 del 03/03/2014 con cui sono state indette le selezioni pubbliche per l'affidamento di n. 12 contratti di collaborazione coordinata e continuativa per

INCARICHI DI DOCENZA:

- a) Corso di "Veicolazione e targeting di nanoparticelle per impieghi diagnostici e terapeutici";
- b) Corso di "Aspetti chimico-fisici di nanoparticelle per impieghi diagnostici e terapeutici: Stabilità, formulazioni, metodi e prospettive";
- c) Corso di "Sintesi e caratterizzazione di nanoparticelle magnetiche";
- d) Corso di "Applicazioni di nano particelle magnetiche in campo diagnostico-terapeutico – Modulo I";
- e) Corso di "Applicazioni di nano particelle magnetiche in campo diagnostico-terapeutico – Modulo II"
- f) Corso di "Canali ionici nella regolazione dell'omeostasi cerebrale";
- g) Corso di "Metodi e Strumenti per l'analisi dei Segnali Biomedici";
- h) Corso di "Radioterapia con fasci esterni";
- i) Corso di "Tecniche per la diagnostica dei fasci";
- l) Corso di "Progettazione, Misure e Prove di compatibilità Elettromagnetica e



investiamo nel vostro futuro

Sicurezza Elettrica”;

m) Corso di “Modulo di gestione aziendale”;

n) Corso di “Principi di radioprotezione”.

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 “Veicolazione e targeting di nanoparticelle per impieghi diagnostici e terapeutici”. Durata della prestazione 12 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 960,00.

collaborazione b) Docenza Corso di “Aspetti chimico-fisici di nanoparticelle per impieghi diagnostici e terapeutici: Stabilità, formulazioni, metodi e prospettive”. Durata della prestazione 12 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 960,00.

collaborazione c) Docenza Corso di “Sintesi e caratterizzazione di nanoparticelle magnetiche”. Durata della prestazione 24 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 1.920,00.

collaborazione d) Docenza Corso di “Applicazioni di nano particelle magnetiche in campo diagnostico-terapeutico – Modulo I”. Durata della prestazione 12 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 960,00.

collaborazione e) Docenza Corso di “Applicazioni di nano particelle magnetiche in campo diagnostico-terapeutico – Modulo II”. Durata della prestazione 12 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 960,00.

collaborazione f) Docenza Corso di “Canali ionici nella regolazione dell'omeostasi cerebrale”. Durata della prestazione 5 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 400,00.

collaborazione g) Docenza Corso di “Metodi e Strumenti per l'analisi dei Segnali Biomedici”. 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 h) Docenza Corso di “Radioterapia con fasci esterni”. 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



investiamo nel vostro futuro

€ 2.400,00.

collaborazione i) Docenza Corso di "Tecniche per la diagnostica dei fasci". 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 l) Docenza Corso di "Progettazione, Misure e Prove di compatibilità Elettromagnetica e Sicurezza Elettrica". 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 m) Docenza Corso di "Modulo di gestione aziendale". 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 n) Docenza Corso di "Principi di radioprotezione". 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.

nell'ambito di un Progetto di Formazione PON02_00576_3329762 - "AMIDERHA - Sistemi avanzati mini - invasivi di diagnosi e radioterapia", il cui Responsabile dei Fondi è il Prof. Roberto Bellotti.

DECRETA

Art. 1

Viene nominata la commissione di valutazione comparativa per titoli per la stipula di n. 12 contratti di collaborazione coordinata e continuativa per

INCARICHI DI DOCENZA:

- a) Corso di "Veicolazione e targeting di nanoparticelle per impieghi diagnostici e terapeutici";
- b) Corso di "Aspetti chimico-fisici di nanoparticelle per impieghi diagnostici e terapeutici: Stabilità, formulazioni, metodi e prospettive";
- c) Corso di "Sintesi e caratterizzazione di nanoparticelle magnetiche";
- d) Corso di "Applicazioni di nano particelle magnetiche in campo diagnostico-terapeutico – Modulo I";
- e) Corso di "Applicazioni di nano particelle magnetiche in campo diagnostico-terapeutico – Modulo II"
- f) Corso di "Canali ionici nella regolazione dell'omeostasi cerebrale";
- g) Corso di "Metodi e Strumenti per l'analisi dei Segnali Biomedici";



investiamo nel vostro futuro

- h) Corso di "Radioterapia con fasci esterni";
- i) Corso di "Tecniche per la diagnostica dei fasci";
- l) Corso di "Progettazione, Misure e Prove di compatibilità Elettromagnetica e Sicurezza Elettrica";
- m) Corso di "Modulo di gestione aziendale";
- n) Corso di "Principi di radioprotezione".

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

Prof. Roberto Bellotti - Presidente;

Prof. Maurizio Dabbicco Componente;

Prof. Vincenzo Spagnolo – Componente;

Sig.ra Anna Catalano - Segretario.

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

Bari, 19/03/2014

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Salvatore Vitale Nuzzo
F.to Salvatore Vitale Nuzzo