



investiamo nel vostro futuro

Dipartimento Interateneo di Fisica
'Michelangelo Merlin'

Decreto del Direttore del Dipartimento n. 41 del 03/03/2014

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. 26 del 14/02/2014 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 “Elementi di programmazione a oggetti e gestione del software”;
- b) Corso di “Sistema operativo (Scientific Linux-Ubuntu/Bash)”;
- c) Corso di “Basi di dati: design, normalizzazione, SQL e NoSQL”;
- d) Corso di “Reti di Calcolatori”;
- e) Corso di “Data Mining”;
- f) Corso di “Tecnologie di cloud computing e storage”;
- g) Corso di “Programmazione Python”;
- h) Corso di “Sistemi di elaborazioni segnali e immagini”;
- i) Corso di “Elementi di architetture hardware e Virtualizzazione”;
- l) Corso di “Profili giuridici, economici e fiscali della gestione di una nuova iniziativa produttiva”;



investiamo nel vostro futuro

m) Corso di “Matlab per il calcolo scientifico”;

n) Corso di “Laboratorio di Cloud Computing e storage”.

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 sono così determinato:

INCARICHI DI DOCENZA

- collaborazione a) - Docenza Corso di “Elementi di programmazione a oggetti e gestione del software”. Durata della prestazione: 50 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 4.000,00.

- collaborazione b) - Docenza Corso di “Sistema operativo (Scientific Linux-Ubuntu/Bash)”. Durata della prestazione: 50 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 4.000,00.

- collaborazione c) - Docenza Corso di “Basi di dati: design, normalizzazione, SQL e NoSQL”. Durata della prestazione: 50 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 4.000,00.

- collaborazione d) - Docenza Corso di “Reti di calcolatori”. 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 e) - Docenza Corso di “Data Mining”. Durata della prestazione: 50 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 100,00 (cento/00). Il costo totale è di € 5.000,00.

- collaborazione f) - Docenza Corso di “Tecnologie di cloud computing e storage”. Durata della prestazione: 50 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 4.000,00.

- collaborazione g) - Docenza Corso di “Programmazione Python”. Durata della prestazione: 50 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 4.000,00.

- collaborazione h) - Docenza Corso di “Sistemi di elaborazioni segnali e immagini”. Durata della prestazione: 50 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 4.000,00.

- collaborazione i) - Docenza Corso di “Elementi di architetture hardware e Virtualizzazione”. Durata della prestazione: 30 ore. Il costo orario al lordo



investiamo nel vostro futuro

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 “Profili giuridici, economici e fiscali della gestione di una nuova iniziativa produttiva”. Durata della prestazione: 40 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 100,00 (cento/00). Il costo totale è di € 4.000,00.

- collaborazione m) - Docenza Corso di “Matlab per il calcolo scientifico”. Durata della prestazione: 20 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 1.600,00.

- collaborazione n) - Docenza Corso di “Laboratorio di Cloud Computing e storage”. Durata della prestazione: 50 ore. Il costo orario al lordo degli oneri fiscali e previdenziali è determinato essere in € 80,00 (ottanta/00). Il costo totale è di € 4.000,00.

nell’ambito di un Progetto di Formazione PON04a2_A, dal titolo - “PRISMA - Piattaforme cloud Interoperabili per SMART-Government”, il cui responsabile dei Fondi è il Prof. Roberto Bellotti.

D E C R E T A

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 “Elementi di programmazione a oggetti e gestione del software”;
- b) Corso di “Sistema operativo (Scientific Linux-Ubuntu/Bash)”;
- c) Corso di “Basi di dati: design, normalizzazione, SQL e NoSQL”;
- d) Corso di “Reti di Calcolatori”;
- e) Corso di “Data Mining”
- f) Corso di “Tecnologie di cloud computing e storage”
- g) Corso di “Programmazione Python”;
- h) Corso di “Sistemi di elaborazioni segnali e immagini”;
- i) Corso di “Elementi di architetture hardware e Virtualizzazione”;
- l) Corso di “Profili giuridici, economici e fiscali della gestione di una nuova iniziativa produttiva”;
- m) Corso di “Matlab per il calcolo scientifico”;



investiamo nel vostro futuro

n) Corso di “Laboratorio di Cloud Computing e storage”.

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

Prof. Roberto Bellotti - Presidente;

Prof. Domenico Di Bari – Componente;

Prof. Tommaso Maggipinto - Componente;

Sig.ra Anna Catalano - Segretario.

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

Bari, 03/03/2014

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Salvatore Vitale Nuzzo
F.to Salvatore Vitale Nuzzo