



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297460-2-3  
F +39 0832 297592  
E dip.matematica.fisica@cert-unile.it  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755

**D.D. n. 118 del 05/10/2016**

**OGGETTO:** *Progetto Formativo "Corso di Sicurezza nel Laboratorio per gli studenti del 1° e 2° anno dei corsi di laurea triennali in Fisica ed in Ottica ed Optometria"* – affidamento di incarichi gratuiti di **docenza** alla dott.ssa Anna Paola Caricato (ricercatore) ed ai dott. Alberto Chezzi, Manuel Fernandez, Catia Granito, Carlo Pepe, Raffaele Tommasi (Personale Tecnico - Amministrativo)

### IL DIRETTORE

**VISTA** la legge n. 240/2010 in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;

**VISTO** lo Statuto dell'Università del Salento emanato con D.R. 1604 del 29/12/2011 in attuazione della Legge n. 240/2010 (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 10/01/2012 Serie generale n. 7);

**VISTO** il D. Lgs. n. 81 del 09 aprile 2008, il quale all'art. 37 stabilisce, tra l'altro che *"Il datore di lavoro assicura che ciascun lavoratore riceva una formazione sufficiente ed adeguata in materia di salute e sicurezza, anche rispetto alle conoscenze linguistiche, con particolare riferimento a: a) concetti di rischio, danno, prevenzione, protezione, organizzazione della prevenzione aziendale, diritti e doveri dei vari soggetti aziendali, organi di vigilanza, controllo, assistenza; b) rischi riferiti alle mansioni e ai possibili danni e alle conseguenti misure e procedure di prevenzione e protezione caratteristici del settore o comparto di appartenenza dell'azienda."*;

**VISTO** l'art. 53, comma 12, del Decreto Legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 il quale stabilisce che le amministrazioni pubbliche che conferiscono o autorizzano incarichi, anche a titolo gratuito, ai propri dipendenti comunicano in via telematica, nel termine di quindici giorni, al Dipartimento della funzione pubblica gli incarichi conferiti o autorizzati ai dipendenti stessi, con l'indicazione dell'oggetto dell'incarico e del compenso lordo, ove previsto;

**VISTO** il "Regolamento per il conferimento di incarichi esterni di lavoro autonomo ai sensi dell'art. 7, comma 6, del D.Lgs. n. 165/2001" approvato dal S.A. con Delibera n. 125 del 17/12/2013, dal C.D.A. con Delibera n. 299 del 18/12/2013, emanato con D.R. n. 46 del 24/01/2014 ed entrato in vigore in data 29/01/2014;

**VISTA** la richiesta, avanzata per le vie brevi, con la quale il dott. Manuel Fernandez, afferente al Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" nell'ambito del personale tecnico - ammini-



strativo, in qualità di responsabile del *Progetto Formativo "Corso di Sicurezza nel Laboratorio per gli studenti del 1° e 2° anno dei corsi di laurea triennali in Fisica ed in Ottica ed Optometria"*, chiede che vengano avviate le procedure necessarie per il conferimento di n. 9 docenze per tale corso, così specificate:

1. Legislazione e valutazione del rischio (durata 2 ore);
2. Le figure professionali legate alla sicurezza (2 ore);
3. Ambienti confinati: cenni sull'uso di gas tecnici, microclima ed illuminazione (durata 1 ora);
4. Comportamenti nel laboratorio ed uso dei dispositivi di protezione (durata 1 ora);
5. Rischi derivanti da rumore e da radiazioni non ionizzanti (durata 1 ora);
6. Rischi derivanti da radiazioni ionizzanti (durata 1 ora);
7. Rischio da videoterminali, elettrico e meccanico (durata 2 ore);
8. Rischio chimico e cenni di rischio biologico (1 ora);
9. Prevenzione ed emergenza incendi (durata 1 ora);

**CONSIDERATO**, pertanto, che, in ossequio all'art. 8 del citato Regolamento *per il conferimento di incarichi esterni di lavoro autonomo ai sensi dell'art. 7, comma 6, del D.Lgs. n. 165/2001*:

- in data 16/09/2016, a mezzo e-mail inoltrata a tutti gli afferenti il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", è stata richiesta la disponibilità del relativo personale a tenere le suddette docenze. A seguito di tale comunicazione hanno manifestato il proprio assenso la dott.ssa Anna Paola Caricato (ricercatore del SSD FIS/03, con nota prot. n. 1733 del 21/09/2016) per il corso "Rischi derivanti da radiazioni ionizzanti" ed il dott. Manuel Fernandez (Personale Tecnico – Amministrativo, con nota prot. n. 1732 del 21/09/2016) per i corsi "Le figure professionali legate alla sicurezza", "Comportamenti nel laboratorio ed uso dei dispositivi di protezione" e "Rischi derivanti da rumore e radiazioni non ionizzanti";
- a mezzo nota prot. n. 1734 del 21/09/2016 è stato richiesto a tutte le strutture dell'Ateneo di verificare la disponibilità di personale per lo svolgimento delle residue docenze. A seguito di tale comunicazione hanno manifestato il proprio assenso: l'ing. Raffaele Tommasi (Capo Area Patrimonio) per il corso "Legislazione e valutazione del rischio" - nota prot. n. 1779 del 28/09/2016, il dott. Alberto Chezzi (Servizio di Prevenzione e Protezione) per i corsi "Cenni sull'uso di gas tecnico, microclima ed illuminazione" e "Prevenzione ed emergenza incendi" - nota prot. n. 1780 del 29/09/2016 -, l'ing. Carlo Pepe (Servizio di Prevenzione e Protezione) per il corso "Rischio da videoterminali, elettrico e meccanico" - nota prot. n. 1761 del 26/09/2016, la dott.ssa Catia Granito (Dipartimento di Scienze e tecnologie biolo-



giche ed ambientali) per il corso "Rischio chimico e cenni di rischio biologico" - nota prot. n. 1762 del 26/09/2016;

**APPURATO** che tutti i candidati sono in possesso dei requisiti di legge (criteri di qualificazione delle figura del formatore per la salute e la sicurezza sul lavoro, di cui al decreto 6 marzo 2013 del Ministero del lavoro e delle politiche sociali e del Ministero della Salute) necessari per lo svolgimento delle docenze in oggetto ed hanno ottenuto le necessarie autorizzazioni allo svolgimento delle docenze da parte dei rispettivi superiori gerarchici;

**VISTI** i curricula vitae di tutti i candidati, tali da confermare la preparazione e la competenza necessaria per lo svolgimento delle docenze in oggetto;

**APPURATA** la mancanza di un grado di parentela o di affinità di tutti i candidati, fino al quarto grado compreso, con il Direttore di Dipartimento o con un Professore afferente al Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", ovvero con il Magnifico Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università del Salento e ciò in ossequio alla prescrizione normativa di cui alla legge anticorruzione n. 190/2012 ed alla Legge n. 240/2010 ex art. 18 comma 1, lett. b) e c);

**CONSIDERATO** che tutti gli incarichi verranno attribuiti a titolo gratuito;

**APPURATA** la rispondenza dell'intero procedimento, ai sensi dell'art. 53 del D. Lgs. n. 165/2001, al principio di buon andamento dell'amministrazione, in quanto l'attivazione del "Corso di Sicurezza nel Laboratorio per gli studenti del 1° e 2° anno dei corsi di laurea triennali in Fisica ed in Ottica ed Optometria" avviene in esecuzione di specifica disposizione di legge ovverosia il citato art. 37 del D. Lgs n. 81/2008;

**RITENUTO** necessario attribuire le seguenti docenze – a titolo gratuito - per il "Corso di Sicurezza nel Laboratorio per gli studenti del 1° e 2° anno dei corsi di laurea triennali in Fisica ed in Ottica ed Optometria" che si terrà dal 10/10/2016 al 27/10/2016:

Corso	Docente
1. Legislazione e valutazione del rischio (durata 2 ore)	Ing. Raffaele Tommasi (Personale Tecnico - Amministrativo – Capo Area Patrimonio)
2. Le figure professionali legate alla sicurezza (durata 2 ore)	Dott. Manuel Fenandez (Personale Tecnico - Amministrativo – Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi")
3. Ambienti confinati: cenni sull'uso di gas tec-	Dott. Alberto Chezzi (Personale Tecnico - Amministrativo – Servizio di Prevenzione e



Corso	Docente
nici, microclima ed illuminazione (durata 1 ora)	(rotezione)
4. Comportamenti nel laboratorio ed uso dei dispositivi di protezione (durata 1 ora)	Dott. Manuel Fernandez (Personale Tecnico - Amministrativo - Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi")
5. Rischi derivanti da rumore e da radiazioni non ionizzanti (durata 1 ora)	Dott. Manuel Fernandez (Personale Tecnico - Amministrativo - Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi")
6. Rischi derivanti da radiazioni ionizzanti (durata 1 ora)	Dott.ssa Anna Paola Caricato (ricercatore - Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi")
7. Rischio da videoterminali, elettrico e meccanico (durata 2 ore)	Ing. Carlo Pepe (Personale Tecnico - Amministrativo - Servizio di Prevenzione e Protezione)
8. Rischio chimico e cenni di rischio biologico (durata 1 ora)	Dott.ssa Carla Granito (Personale Tecnico - Amministrativo - Dipartimento di Scienze e tecnologie biologiche ed ambientali)
9. Prevenzione ed emergenza incendi (durata 1 ora)	Dott. Alberto Chezzi (Personale Tecnico - Amministrativo - Servizio di Prevenzione e Protezione)

**DECRETA di:**

**Art. 1 – AFFIDARE**, a titolo gratuito, n. 9 docenze nell'ambito del *Progetto Formativo "Corso di Sicurezza nel Laboratorio per gli studenti del 1° e 2° anno dei corsi di laurea triennali in Fisica ed in Ottica ed Optometria"*, che si terrà dal 10/10/2016 al 27/10/2016, così specificate:

Corso	Docente
1. Legislazione e valutazione del rischio (durata 2 ore)	Ing. Raffaele Tommasi (Personale Tecnico - Amministrativo - Capo Area Patrimonio)
2. Le figure professionali legate alla sicurezza (durata 2 ore)	Dott. Manuel Fernandez (Personale Tecnico - Amministrativo - Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi")
3. Ambienti confinati: cenni sull'uso di gas tecnici, microclima ed illuminazione (durata 1 ora)	Dott. Alberto Chezzi (Personale Tecnico - Amministrativo - Servizio di Prevenzione e Protezione)
4. Comportamenti nel laboratorio ed uso dei dispositivi di protezione (durata 1 ora)	Dott. Manuel Fernandez (Personale Tecnico - Amministrativo - Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi")

*[Handwritten signature]*



Corso	Docente
	Fisica "Ennio De Giorgi"
5. Rischi derivanti da rumore e da radiazioni non ionizzanti (durata 1 ora)	Dott. Manuel Fernandez (Personale Tecnico - Amministrativo - Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi")
6. Rischi derivanti da radiazioni ionizzanti (durata 1 ora)	Dott.ssa Anna Paola Caricato (ricercatore - Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi")
7. Rischio da videoterminali, elettrico e meccanico (durata 2 ore)	Ing. Carlo Pepe (Personale Tecnico - Amministrativo - Servizio di Prevenzione e Protezione)
8. Rischio chimico e cenni di rischio biologico (durata 1 ora)	Dott.ssa Carla Granito (Personale Tecnico - Amministrativo - Dipartimento di Scienze e tecnologie biologiche ed ambientali)
9. Prevenzione ed emergenza incendi (durata 1 ora)	Dott. Alberto Chezzi (Personale Tecnico - Amministrativo - Servizio di Prevenzione e Protezione)

Il presente decreto sarà portato in comunicazione del prossimo Consiglio di Dipartimento.

**Il Direttore**  
**del Dipartimento di Matematica e Fisica**  
**"Ennio De Giorgi"**  
**(Prof. Giovanni Mancarella)**

Alla Raccolta  
In Comunicazione al Consiglio  
Al Sito di Ateneo ed al sito di Dipartimento