

Prot. 493 Rep. 26 del 24/03/2017

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO DI CUI AL CORSO DI FORMAZIONE "SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO. I RISCHI E LA LORO GESTIONE NELLE EMERGENZE" NELL'AMBITO DELLA CONVENZIONE DIMA- INPS

DATA DI PUBBLICAZIONE: 24/03/2017 DATA DI SCADENZA: 31/03/2017

Visto	la Legge 30/12/2010 n. 240 ed in particolare l'art. 23, come modificato
	dal Decreto Legge 9/02/2012 n. 5, convertito in Legge 4/4/2012 n. 35:
Visto	lo Statuto della Sapienza, emanato con D.R. 3689 del 29 ottobre 2012
	prot.68595;
Visto	il D.Lgs. n. 33 del 14 marzo 2013 recate norme in materia di riordino
	della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, Trasparenza e
	diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni;
Visto	l'art. 53 del D.lgs. 165/2001;
Visto	il vigente Regolamento di Ateneo per le attribuzioni di attività
	didattiche emanato con D.R. 1732/2016 del 18/07/2016;
Vista	la Convenzione stipulata tra Dipartimento e INPS, Prot. n. 387/2017
	Rep. 4/2017 del 09/03/2017;
Vista	la Delibera della Giunta di Dipartimento del 21 marzo 2017,

La Commissione Didattica del Corso di Formazione "Salute e sicurezza sul lavoro. I rischi e la loro gestione nelle emergenze" organizzato nell'ambito del "Progetto Valore PA" dell'INPS, intende conferire i seguenti incarichi d'insegnamento nell'ambito del Corso sopra citato, nel periodo aprile-luglio 2017.

SSD	Insegnamento	Durata
ING-IND/17	Modulo 1 - Aspetti normativi della sicurezza	6 ore
	Norme Generali - Norme speciali	
	Classificazione dei rischi	
	 Sicurezza nell'industria manifatturiera - prodotti macchine impianti 	
	Sicurezza nei cantieri - edilizia e servizi	
	 Sicurezza negli uffici e nel terziario 	



	Incendi	
	Elementi di deontologia professionale	
ING-IND/17	 Modulo 2 - Caratterizzazione ambientale Quadro normativo, e illustrazione delle specifiche indicazioni Metodologie e criteri adottati nel campo della caratterizzazione dei siti contaminati, delle aree terrestri e marine Caratterizzazione ambientale di aree a terra: Caratterizzazione dei terreni - Caratterizzazione delle acque sotterranee - Determinazione dei parametri sito-specifici da utilizzare nell'analisi di rischio Rischio idrogeologico - Rischio geotecnico - Rischio strutturale - Rischio meteorologico - Inquinamento 	6 ore
ING-IND/17	 Modulo 3 - Caratterizzazione dei Rischi industriali Rischi di natura elettrica - Rischi di natura meccanica Normativa di riferimento Ispezione e verifica delle macchine. Rischi chimici, fisici, biologici- Rischi di incendio Ergonomia del posto di lavoro - Qualità dell'ambiente di lavoro - Ambiente termico- Ambiente luminoso - Ambiente sonoro 	6 ore
ING-IND/17	 Modulo 4 – Analisi e valutazione dei rischi identificazione - analisi - risposta; prevenzione e mitigazione del rischio Metodologie di analisi dei rischi Impostazione dell'analisi dei rischi nell'ambito del progetto della sicurezza. Metodologie per l'analisi dei rischi: Metodo norma UNI EN ISO 12100:2010. Metodo MIL-STD 882. Metodo AISS-Ispesl. Metodo AHP. Metodi di origine sistemistica-affidabilistica: FMEA/FMECA. Hazop. ETA. FTA. Pianificazione e progettazione della sicurezza Progettazione dell'organizzazione della 	12 ore



	sicurezza	
	Fattore umano	
ING-IND/17	 Modulo 5 – Scienza e tecnica nella prevenzione incendi aspetti normativi fisica e chimica dell'incendio materiali e strutture di protezione passiva, sistemi e impianti di protezione attiva procedure preventive e sicurezza equivalente sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro e sicurezza equivalente. Attività a rischio di incidente rilevante, ambito civile e industriale 	6 ore
ING-IND/17	 Modulo 6– Sistemi di gestione ambiente e sicurezza - Gestione delle emergenze- valutazione economica dei progetti I Sistemi di Gestione per la Sicurezza. I Sistemi di Gestione Ambientale. Integrazione nella gestione funzioni aziendali Qualità, Ambiente e Sicurezza. Norme internazionali di riferimento: OHSAS 18001, UNI EN ISO serie 9000, UNI EN ISO serie 14000. L'impostazione, l'attuazione e la certificazione di un sistema di gestione. gestione delle emergenze fattore umano valutazione economica dei progetti per la sicurezza 	12 ore
ING-IND/17	Modulo 7 – Laboratorio e casi studio. Gruppi di lavoro	12 ore

Art. 1 – REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

L'incarico può essere conferito a chi sia in possesso del Diploma di Laurea specialistica o magistrale o di vecchio ordinamento. I candidati dovranno possedere una comprovata esperienza didattica e scientifica a livello di alta formazione e professionalità nel modulo per il quale si fa domanda.

I requisiti fissati per aspirare all'affidamento devono essere posseduti entro la data stabilita come termine per la presentazione della domanda.

In relazione a quanto stabilito dall'art. 18 comma 1 lettera b) ultimo periodo della Legge 240/2010, richiamato dalla lettera c), non possono partecipare alla presente selezione coloro che abbiano un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado



compreso, con professori appartenenti al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale ovvero con il Magnifico Rettore, il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza. A tal fine, il concorrente dovrà sottoscrivere e allegare alla domanda di partecipazione una autodichiarazione.

Il candidato idoneo, se pubblico dipendente, ha l'obbligo di presentare il nulla osta dell'ente di appartenenza ai sensi dell'art. 53, commi 7 e ss. Del D.lgs. 165/2001. La mancata presentazione del predetto nulla osta rappresenta elemento ostativo alla stipula del contratto.

ART. 2 - DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

La **domanda** dovrà essere corredata da:

- curriculum vitae et studiorum;
- elenco delle pubblicazioni (opzionale);
- proposta di programmazione didattica del docente, conforme agli obiettivi del Corso;
- dichiarazione di accettazione a svolgere le attività didattiche frontali (lezioni) ed eventualmente anche a far parte di Commissioni per le valutazioni finali del corso.

La domanda dovrà contenere il recapito, l'indirizzo e-mail e i recapiti telefonici dove si intendono ricevere le comunicazioni.

La documentazione di cui sopra va indirizzata al Direttore del Corso e dovrà essere inviata a mezzo e-mail, raccomandata A/R o consegnata a mano entro e non oltre il termine di scadenza, pena l'esclusione dalla procedura. Il plico dovrà recare l'intestazione del mittente e la dicitura: "Avviso pubblico di selezione per il conferimento di incarichi di insegnamento di cui al corso di formazione - Salute e sicurezza sul lavoro. I rischi e la loro gestione nelle emergenze – con indicazione della data e del numero di protocollo".

In caso di spedizione, fa fede il timbro di spedizione postale degli uffici amministrativi competenti.

La consegna a mano deve invece avvenire in busta chiusa, presso la segreteria amministrativa del DIMA, Via Eudossiana, 18, secondo i seguenti giorni ed orari: dal lunedì al venerdì, dalle ore 9:00 alle ore 12:00.

Nel caso di invio telematico la documentazione deve essere inviata a: lorenzo.fedele@uniroma1.it.



Al fine di permettere la migliore organizzazione del lavoro delle commissioni esaminatrici, coloro che sceglieranno di inviare la domanda di partecipazione per posta raccomandata hanno l'onere, a pena di esclusione, di comunicare, entro il giorno successivo a quello di spedizione, all' indirizzo di posta elettronica lorenzo.fedele@uniroma1.it i seguenti dati: cognome, nome, numero della raccomandata e data di spedizione.

Non verranno accettate le domande presentate in data successiva al termine di scadenza e/o domande presentate con modalità diverse da quelle indicate nel presente articolo.

Sulla base delle disposizioni vigenti si potranno conferire incarichi di insegnamento solo a laureati (lauree italiane o estere equiparate).

Per gli esterni l'afferenza ad uno specifico SSD, qualora si presenti la necessità, può essere stabilita e deliberata dalla Commissione Didattica del Corso, in base al curriculum vitae et studiorum.

Art. 3 - PROCEDURA DI SELEZIONE

Gli affidamenti di cui sopra saranno conferiti, previa valutazione comparativa dell'apposita commissione nominata dalla Commissione Didattica del Corso, a Personale Docente, del settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento o di settore affine, appartenente alla Facoltà di Ingegneria Civile o Industriale, o ad altra Facoltà della medesima Università o di altra Università o di Ente convenzionato; laddove non sia possibile, l'incarico potrà essere conferito a personale con adeguati titoli nel campo specifico, di particolare e comprovata specializzazione universitaria.

Art. 4 - MODALITÀ DI AFFIDAMENTO DELL'INCARICO

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula di un contratto di diritto privato conforme alla vigente normativa. La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto. In ottemperanza a quanto disposto dall'Art. 15 del D.Lgs. n. 33 del 14 marzo 2013 il Dipartimento è tenuto a pubblicare sul proprio sito il curriculum vitae del vincitore. A tal fine il vincitore dovrà fornire all'amministrazione un cv sintetico in formato pdf privo di dati sensibili destinato alla pubblicazione sul sito del Dipartimento e sottoscrivere una dichiarazione nella quale lo stesso attesti che nel documento fornito non sono presenti dati non conformi alla disciplina sulla tutela della privacy di cui al D.lgs. 196/2003.



ART. 5 - NORME FINALI

I dati personali forniti per la partecipazione al bando saranno trattati nel rispetto delle disposizioni di correttezza e tutela della riservatezza di cui d.lgs. n. 196/2003. Tali dati saranno trattati esclusivamente per le finalità istituzionali con l'Università e, in particolare, per tutti gli adempimenti connessi all'esecuzione del presente bando. In relazione al trattamento dei predetti dati, gli interessati potranno esercitare i diritti di cui al decreto legislativo suindicato.

F.to il Direttore del Corso Prof. Lorenzo Fedele