



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA POLITECNICA
PRESIDENZA

Palermo, 14 settembre 2018

BANDO PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI SCOPERTI DELL'A.A. 2018-2019 DEI CORSI DI STUDIO INCARDINATI NEI DIPARTIMENTI DI:

Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici

Innovazione Industriale e Digitale - Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica.

Viste le vigenti disposizioni di legge in materia di conferimenti di incarichi di insegnamento nelle Università;

Visto il "Regolamento didattico di Ateneo" dell'Università degli Studi di Palermo;

Visto il "Regolamento per il conferimento degli insegnamenti nei corsi di studio dell'offerta formativa" dell'Università degli Studi di Palermo - emanato con D.R. N. 3388 del 12.10.2015;

SI EMANA

Con procedura d'urgenza il presente bando per la copertura dei seguenti insegnamenti:

- **Sicurezza Industriale (Safety Management), S.S.D. ING-IND/17**, che risulta scoperto per l'a.a. 2018/2019, 1° semestre, nel corso di studio in **Ingegneria Gestionale - LM 31**, incardinato nel **Dipartimento di Innovazione Industriale e Digitale - Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica**; il Dipartimento al quale andrà richiesto eventuale parere sulla congruità dell'attività scientifica o professionale dei soggetti richiedenti è il Dipartimento di Dipartimento di Innovazione Industriale e Digitale - Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica.
- **Scienze delle Costruzioni, S.S.D. ICAR/08**, che risulta scoperto per l'a.a. 2018/2019, 1° semestre, nel corso di studio in **Ingegneria Elettrica - L 9**, sede di Caltanissetta, incardinato nel **Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici**; il Dipartimento al quale andrà richiesto eventuale parere sulla congruità dell'attività scientifica o



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA POLITECNICA
PRESIDENZA

professionale dei soggetti richiedenti è il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali.

- **Lingua Inglese**, che risulta scoperto per l'a.a. 2018/2019, 2° semestre, nel corso di studio in **Ingegneria Elettrica - L 9**, sede di Caltanissetta, incardinato nel **Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici**;

Art. 1

Soggetti interessati

Destinatari degli incarichi sono i soggetti di cui all'art. 2 del "Regolamento per il conferimento degli insegnamenti nei corsi di studio dell'Offerta Formativa", emanato con D.R. n. 3388 del 12.10.2015.

Art. 2

Copertura finanziaria

Gli incarichi di cui al presente bando, se conferiti a soggetti esterni, saranno retribuiti nella misura di euro 25,00/ora, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione, per gli insegnamenti da svolgersi presso la sede di Palermo, mentre per la retribuzione degli incarichi di insegnamento da svolgersi presso la sede decentrata di Caltanissetta gli importi saranno determinati sulla base di quanto stabilito dalla vigente convenzione con il consorzio universitario di Caltanissetta.

Gli oneri finanziari per la retribuzione degli incarichi di cui al presente bando graveranno su:

- a) fondi assegnati ai Dipartimenti dal Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Palermo e/o già nella disponibilità dei Dipartimenti stessi per l'affidamento di incarichi di insegnamento a titolo retribuito. **Esclusivamente per la retribuzione dell'incarico dell'insegnamento Sicurezza Industriale (Safety Management), di cui al presente bando, i suddetti oneri finanziari graveranno su fondi propri del Dipartimento;**
- b) fondi messi a disposizione dal Consorzio Universitario di Caltanissetta, per gli insegnamenti da svolgersi presso la sede di Caltanissetta.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA POLITECNICA
PRESIDENZA

Art. 3

Gli interessati al conferimento degli insegnamenti di cui al presente bando dovranno inviare all'indirizzo **scuola.politecnica@cert.unipa.it**, entro il **21 settembre 2018 ore 12:00**, indicando nell'oggetto dell'e-mail "Domanda per la copertura dell'insegnamento – *nome insegnamento* –", la domanda utilizzando esclusivamente i moduli allegati:

Modulo A (professori e ricercatori):

Modulo B (soggetti interni non strutturati, soggetti esterni, Professori e Ricercatori in quiescenza).

Ciascuna domanda dovrà essere corredata dai seguenti documenti:

- curriculum didattico/scientifico/professionale (in formato aperto pdf)
- elenco delle pubblicazioni
- elenco dei titoli
- scheda di trasparenza
- ogni altro documento ritenuto utile ai fini della valutazione
- dichiarazione di assenza di conflitto di interessi.

Le domande saranno trasmesse dalla Scuola Politecnica al Dipartimento interessato per le necessarie deliberazioni relative al conferimento degli incarichi.

Art. 4

Ai sensi di quanto previsto dall'art. 5 del "Regolamento per il conferimento degli insegnamenti nei corsi di studio dell'Offerta Formativa" - emanato con D.R. N. 3388 del 12.10.2015, i criteri e le modalità in base alle quali sarà effettuata la valutazione comparativa dei candidati sono i seguenti:

- titoli acquisiti (laurea, dottorato di ricerca, master ecc.);
- rilievo scientifico dei titoli e del curriculum complessivo di ciascun candidato;
- pregressa e documentata esperienza maturata in ambito accademico, scientifico e professionale, con particolare riferimento all'insegnamento messo a bando e al relativo settore scientifico disciplinare;
- pubblicazioni scientifiche su tematiche proprie del settore scientifico disciplinare inerente l'attività didattica da svolgere;
- pregressa attività didattica con particolare riferimento all'insegnamento cui si intende concorrere.

In particolare, ai fini della valutazione comparativa delle pubblicazioni scientifiche, si farà riferimento alla pertinenza al settore scientifico disciplinare dell'insegnamento a bando e alla collocazione editoriale.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA POLITECNICA
PRESIDENZA

A parità dei risultati della valutazione comparativa, sarà data priorità, in ogni caso, alle domande presentate da docenti strutturati.

Al momento della stipula del contratto deve essere autocertificata la non sussistenza di condizioni di incompatibilità di legge o di codice etico.

Il presente bando sarà pubblicato sul sito della Scuola Politecnica.

Il Presidente

Prof. Maurizio Carta