



Università degli Studi di Cagliari
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA
CHIMICA E DEI MATERIALI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali

**BANDO PUBBLICO PER LA SELEZIONE DI N.25 PARTECIPANTI
ALLA SUMMER SCHOOL INTERNAZIONALE EMIS2016 -
ENGINEERING AND MANAGEMENT OF INDUSTRIAL SYSTEMS**

IL DIRETTORE

In ragione del fatto che:

- il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali ha ottenuto un finanziamento da parte di Alcoa Foundation finalizzato alla realizzazione di una Summer School internazionale in materia di Ingegneria e Gestione dei Sistemi Industriali;
- è stato individuato il responsabile scientifico dell'evento nella persona dell'Ing. Pier Francesco Orrù, ricercatore confermato nel SSD ING-IND/17 (Impianti Industriali Meccanici), afferente al suddetto dipartimento;

indice, per l'Anno Accademico 2015/2016, il presente bando di selezione:

Art.1 - FINALITÀ

Il presente bando è finalizzato all'individuazione di n. 25 partecipanti ammessi a frequentare le attività didattiche della Summer School internazionale denominata EMIS2016 "Engineering and Management of Industrial Systems" che si svolgerà dal 4 all'8 Luglio 2016 a Carbonia, presso il centro ricerche Sotacarbo S.p.A. situato nella Grande Miniera Serbariu.

Art.2 - REQUISITI

Possono partecipare alla selezione i candidati in possesso, al momento della scadenza delle domande a pena di esclusione, di uno dei seguenti requisiti:

Pier Francesco ORRU', PhD
Assistant Professor in Industrial Systems Engineering
Dept. of Mechanical, Chemical and Materials Engineering - University of Cagliari
Via Marengo, 2 - 09123 Cagliari (I)
Mobile: +39 3204607564 - Phone: +39 070 675 5709 - Fax: +39 070 675 5717
E-mail: pforru@unica.it - Web: <http://people.unica.it/pierfrancescoorru/>



- 1) essere regolarmente iscritti ad uno dei corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Chimica, Energetica o Elettrica dell'Università degli Studi di Cagliari per l'Anno Accademico 2015/2016;
- 2) essere regolarmente iscritti ad uno dei corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Chimica, Energetica, Elettrica o Industriale in un altro Ateneo;
- 3) essere regolarmente iscritti ad un corso di Dottorato di ricerca attinente alle discipline ingegneristiche dell'Università degli Studi di Cagliari o in un altro Ateneo;
- 4) aver conseguito una Laurea Magistrale o equipollente in Ingegneria Meccanica, Chimica, Energetica, Elettrica o Industriale da non più di cinque anni a partire dalla data di scadenza del presente bando;
- 5) essere titolare di un assegno di ricerca nell'ambito delle discipline ingegneristiche ai sensi della Legge 240/2011.

Art.3 - MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Gli interessati a iscriversi alla summer school dovranno far pervenire la documentazione richiesta entro le ore **12:00** del **2 maggio 2016**, tramite una delle seguenti modalità:

- invio postale al seguente indirizzo: *Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, Via Marengo 2 - 09123 Cagliari*. Il plico dovrà riportare la dicitura *Iscrizione EMIS2016*;
- consegna a mano presso la Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, Via Marengo 2 - 09123 Cagliari. Il plico dovrà riportare la dicitura *Iscrizione EMIS2016*;
- e-mail indirizzata a: *pfrancesco.orrù@dimcm.unica.it* con indicato in oggetto la dicitura *Iscrizione EMIS2016*.

Non saranno ammessi alla selezione i candidati le cui domande dovessero pervenire, per qualsiasi motivo, dopo la scadenza indicata. Per le domande inviate tramite posta non farà fede la data del timbro postale di partenza, ma l'effettivo arrivo della domanda presso la struttura indicata.

Nella domanda il candidato dovrà dichiarare sotto la propria responsabilità:

- 1) le proprie generalità, la data ed il luogo di nascita, ed il recapito eletto ai fini della selezione;
- 2) il possesso dei requisiti così come richiesto all'Art. 2 del presente bando.

Alla domanda, da compilarsi secondo l'apposito modulo disponibile in allegato (All. A), i candidati dovranno accludere la seguente documentazione, da prodursi in



carta semplice:

- 1) curriculum vitae;
- 2) fotocopia di un valido documento di identità.

Le indicazioni relative al presente bando e la relativa modulistica sono disponibili sul sito del Dipartimento di Ingegneria, Meccanica, Chimica e dei Materiali dell'Università degli Studi di Cagliari, accessibile anche dai siti dell'evento www.emis2016.org e www.emis2016.it.

Il Dipartimento non si assume alcuna responsabilità per il caso di dispersione di comunicazioni dipendente da inesatte indicazioni della residenza o del recapito da parte dell'aspirante o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento degli stessi, né per eventuali disguidi postali o telegrafici non imputabili a colpa dell'Amministrazione stessa o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito e a forza maggiore.

Art.4 - MODALITÀ DI SELEZIONE

La commissione esaminatrice, formata da tre componenti nominati con successivo decreto, redigerà la graduatoria definitiva degli idonei, attribuendo i punteggi di merito ai titoli presentati nel curriculum vitae, a cui potrà essere attribuito complessivamente un punteggio massimo di 100 punti.

Nel caso in cui si verificassero dei pari merito, sarà accordata priorità al più giovane di età.

I candidati saranno informati sull'esito delle selezioni mediante pubblicazione dei risultati sul sito del Dipartimento di Ingegneria, Meccanica, Chimica e dei Materiali dell'Università degli Studi di Cagliari, accessibile anche dai siti dell'evento www.emis2016.org e www.emis2016.it.

Art.5 - MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Nel termine di 10 giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria finale, gli ammessi alla summer school dovranno confermare la loro partecipazione dandone comunicazione alla segreteria amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, via Marengo 2 – 09123 Cagliari tramite e-mail indirizzata a pfrancesco.orrù@dimcm.unica.it.

Gli ammessi che non ottemperassero a tale obbligo verranno sostituiti d'ufficio dagli idonei che seguono in graduatoria.



XXXXXXXXXXXX

Ai sensi del decreto legislativo del 30 giugno 2003 n.196, il trattamento dei dati personali dei candidati sarà effettuato dall'Università degli Studi di Cagliari esclusivamente per fini istituzionali e connessi al presente bando.

Cagliari, 30 marzo 2016.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Chimica e dei Materiali
Prof. Ing. Giacomo Cao



Allegato A

**AL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA,
CHIMICA E DEI MATERIALI
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Via Marengo 2, 09123 CAGLIARI**

Il/La sottoscritto/a

Cognome		Nome	
Luogo di nascita		Data di nascita	
Residente in		Provincia	
Via e numero civico		CAP	
Telefono fisso		Cellulare	
E-mail		N° matricola	

CHIEDE

di essere ammesso alla selezione per l'ammissione alla Summer School EMIS2016 "Engineering and Management of Industrial Systems".

Il/La sottoscritto/a dichiara, sotto la propria responsabilità di possedere i titoli necessari per la partecipazione alla suddetta summer school.

Il/La sottoscritto/a allega alla presente domanda la seguente documentazione, in carta semplice:

- a) curriculum vitae;
- b) fotocopia di un valido documento di identità.

Data

FIRMA