



Università degli Studi di Cagliari
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, CHIMICA E DEI MATERIALI
Via Marengo n.2 – 09123 CAGLIARI – ITALY
P.IVA IT00443370929 – CODICE FISCALE 80019600925

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

BANDO PUBBLICO DI SELEZIONE
DI N.15 PARTECIPANTI ALLA SCIENTIFIC SCHOOL “INDUSTRY4.0 –
THE NEW INDUSTRY REVOLUTION”

IL DIRETTORE

In ragione del fatto che:

- il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali ha ottenuto un finanziamento da parte di Sardegna Ricerche nell'ambito del bando Scientific School 2016/2017, finalizzato alla realizzazione di una scuola scientifica sui temi dell'ICT in ambito industriale, denominata Scientific School “Industry4.0 – The New Industry Revolution”;
- 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 2016/2017, il presente bando di selezione:

Art.1 - FINALITÀ

Il presente bando è finalizzato all'individuazione di n. 15 partecipanti ammessi a frequentare le attività didattiche della Scientific School “Industry4.0 – The New Industry Revolution”, che si svolgerà dal 26 al 30 giugno 2017 a Pula (CA), presso il Parco Scientifico e Tecnologico Polaris, situato in località Piscinamanna. La partecipazione alla Scuola è gratuita.

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/>



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:

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 2016/2017;
2. essere regolarmente iscritti ad uno dei corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Chimica, Energetica, Elettrica o Industriale dell'Università degli Studi di Cagliari;
3. essere regolarmente iscritti ad un corso di Dottorato di ricerca attinente alle discipline ingegneristiche dell'Università degli Studi di Cagliari.

Art.3 - MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Gli interessati a iscriversi alla Scientific School dovranno far pervenire la documentazione richiesta entro le ore **12:00** dell'**8 Maggio 2017**, 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 INDUSTRY4.0*;
- 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 INDUSTRY4.0*;
- e-mail inviata a: segramm@dimcm.unica.it indicando la dicitura "Iscrizione INDUSTRY4.0" nell'oggetto dell'e-mail.

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 dal sito dell'evento sites.unica.it/fir2017 e www.fir2017.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 dal Prof. Francesco Floris, Ing. Rita Ambu e Ing. Pier Francesco Orrù, afferenti al Dipartimento di Ingegneria, Meccanica, Chimica e dei Materiali dell'Università degli Studi di Cagliari, redigerà la graduatoria definitiva degli idonei, mediante attribuzione dei punteggi di merito ai titoli presentati nel curriculum vitae, cui potrà essere attribuito complessivamente un punteggio massimo di 100 punti.

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

I candidati saranno informati sull'esito delle selezioni mediante pubblicazione dei risultati sul sito dell'evento sites.unica.it/fir2017 e www.fir2017.it.

Art.5 - MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Nel termine di 10 giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria finale, gli ammessi alla Scientific 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 e/o tramite e-mail indirizzata a pfrancesco.orrु@dimcm.unica.it.

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

Qualora per motivi legati all'organizzazione della scuola si rendessero disponibili ulteriori posti, l'Amministrazione si riserva la possibilità di chiamare i candidati idonei secondo l'ordine di graduatoria.

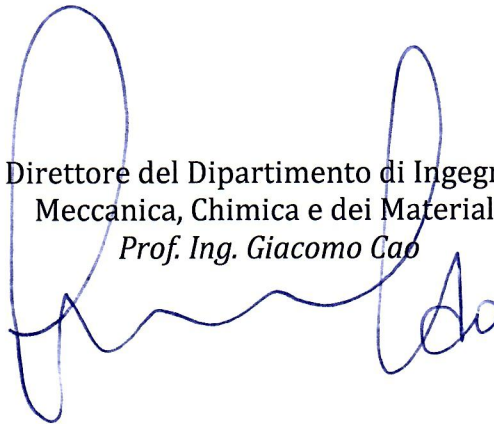


§ § § § § § § §

Ai sensi del Decreto Legislativo n.196 del 30 giugno 2003, 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, 10 aprile 2017.

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

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large loop on the left and a smaller loop on the right, connected by a wavy line.

**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/a alla selezione per l'ammissione alla Scientific School "Industry4.0 – The New Industry Revolution".

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

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

- a) Curriculum Vitae;
- b) Fotocopia di un valido documento di identità.

Data _____

FIRMA
