



**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. 11 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;
- in base a due precedenti bandi, n. 14 idonei hanno confermato la loro partecipazione alla suddetta scientific school;

indice, per l'A.A. 2016/2017, il presente bando di selezione:

**Art.1 - FINALITÀ**

Il presente bando è finalizzato all'individuazione di ulteriori n. 11 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 della Sardegna, 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 di uno dei seguenti requisiti:

1. essere regolarmente iscritti al corso di Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica dell'Università degli Studi di Cagliari per l'A.A. 2016/2017;
2. essere regolarmente iscritti al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica dell'Università degli Studi di Cagliari per l'A.A. 2016/2017.

I candidati iscritti al corso di Laurea Triennale di cui al punto 1. saranno valutati idonei solo se in possesso di almeno 120 CFU (Crediti Formativi Universitari) alla data del 31 maggio 2017.

Ai fini della costituzione della graduatoria di merito, sarà utilizzato il seguente indicatore:

**media aritmetica degli esami sostenuti moltiplicata per i CFU conseguiti**

Tali dati dovranno essere evincibili da un estratto dalla propria pagina personale studente disponibile sul sito dell'Università di Cagliari oppure da un certificato rilasciato dalla Segreteria della Facoltà di Ingegneria e Architettura in cui sia presente l'elenco degli esami sostenuti, i CFU conseguiti e la media aritmetica.

Nella graduatoria finale sarà data precedenza ai candidati iscritti al corso di Laurea Magistrale.

## 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 del 15 Giugno 2017**, tramite una delle seguenti modalità:

- 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](mailto: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.

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. estratto dalla propria pagina personale studente disponibile sul sito dell'Università di Cagliari oppure certificato rilasciato dalla Segreteria della Facoltà di Ingegneria e Architettura da cui si evinca l'elenco degli esami sostenuti, i CFU conseguiti e la media aritmetica;
2. fotocopia di un documento di identità in corso di validità.

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, e anche nei siti dell'evento [sites.unica.it/fir2017](http://sites.unica.it/fir2017) e [www.fir2017.it](http://www.fir2017.it).

Il Dipartimento non si assume alcuna responsabilità per il caso di dispersione di comunicazioni dipendente da inesatte indicazioni dei recapiti del candidato o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento degli stessi.

#### **Art.4 - MODALITÀ DI SELEZIONE**

La commissione esaminatrice, composta da tre componenti del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, redigerà la graduatoria definitiva degli idonei, mediante attribuzione dei punteggi calcolati come indicato nell'Art. 2. 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 sui siti dell'evento [sites.unica.it/fir2017](http://sites.unica.it/fir2017) e [www.fir2017.it](http://www.fir2017.it).

#### **Art.5 - MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE**

I candidati ammessi alla Scientific School dovranno confermare la loro partecipazione entro il termine di 3 giorni dalla data di comunicazione dell'esito della selezione, dandone comunicazione tramite e-mail indirizzata a [pfrancesco.orru@dimcm.unica.it](mailto:pfrancesco.orru@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, 6 giugno 2017.

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "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**

<b>Cognome</b>		<b>Nome</b>	
<b>Luogo di nascita</b>		<b>Data di nascita</b>	
<b>Residente in</b>		<b>Provincia</b>	
<b>Via e numero civico</b>		<b>CAP</b>	
<b>Telefono fisso</b>		<b>Cellulare</b>	
<b>E-mail</b>		<b>N° matricola</b>	
<b>Media aritmetica</b>		<b>CFU conseguiti</b>	

**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) estratto dalla propria pagina personale studente disponibile sul sito dell'Università di Cagliari oppure certificato rilasciato dalla Segreteria della Facoltà di Ingegneria e Architettura da cui si evinca l'elenco degli esami sostenuti, i CFU conseguiti e la media aritmetica;
- b) Fotocopia di un documento di identità in corso di validità.

Data \_\_\_\_\_

FIRMA

---