



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
Direttore Prof. Ing. Giacomo Cao

BANDO PUBBLICO DI SELEZIONE
PER PARTECIPANTI ALLA SCIENTIFIC SCHOOL 2019/20

MaterialiAcademy
La Scienza dei Materiali e i Beni Culturali.
Conservazione e Restauro delle Superfici e delle Murature Storiche

CUP F74D20000000002

Cagliari, Sa Manifattura 15 giugno 2020
Pula, Parco Scientifico e Tecnologico, dal 16 al 19 giugno 2020

DD 151 del 05/03/2020

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 e Regione Sardegna, nell'ambito del bando Scientific School 2019/2020, finalizzato alla realizzazione di una scuola scientifica sui temi dei "Beni Culturali", denominata Scientific School "**MaterialiAcademy: La Scienza dei Materiali e i Beni Culturali. Conservazione e Restauro delle Superfici e delle Murature Storiche**"
- è stato individuato il responsabile scientifico dell'evento nella persona del Dott. Giorgio Pia, Ricercatore TD-B nel SSD ING-IND/22 (Scienza e Tecnologia dei Materiali), afferente al suddetto dipartimento;

DISPONE

Art.1 - FINALITÀ

Il presente bando è finalizzato all'individuazione dei partecipanti ammessi a frequentare le attività didattiche della Scientific School "MaterialiAcademy: La Scienza dei Materiali e i Beni Culturali. Conservazione e Restauro delle Superfici e delle Murature Storiche", che si svolgerà il 15 giugno 2020 a Cagliari presso Sa Manifattura e dal 16 al 9 giugno 2020 a Pula (CA), presso il Parco Scientifico e Tecnologico Polaris, situato in località Piscinamanna.

L'organizzazione della scuola prevede un numero massimo di allievi pari a 50. Ai primi cinque classificati sarà riservata una posizione gratuita. Mentre per tutti i restanti idonei



le iscrizioni si riterranno perfezionate previo versamento di una quota pari a 100,00 € (Euro cento/00). Tutti i dettagli dell'evento saranno pubblicati sul sito internet www.materialiacademy.it.

Art.2 – REQUISITI

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

1. essere regolarmente iscritti o aver conseguito il titolo in uno dei corsi di Laurea in discipline inerenti ai settori della scienza dei materiali, del recupero, della conservazione, del restauro, della progettazione architettonica e urbana, del design, del controllo dei fattori energetici e di comfort, dei settori umanistici;
2. essere regolarmente iscritti o aver conseguito il titolo in un corso di Dottorato di ricerca attinente ai settori della scienza dei materiali, del recupero, della conservazione, del restauro, della progettazione architettonica e urbana, del design, del controllo dei fattori energetici e di comfort, dei settori umanistici;
3. essere dipendenti/tecnici di aziende o enti pubblici ovvero soci/iscritti ad associazioni culturali che si occupino di attività in qualche modo riconducibili alla tematica dei beni culturali, della conservazione e del restauro;
4. liberi professionisti che operano nel settore della scienza dei materiali, del recupero, della conservazione, del restauro, della progettazione architettonica e urbana, del design, del controllo dei fattori energetici e di comfort, dei settori umanistici inerenti ai beni culturali.

Il candidati devono debbono dichiarare:

1. di essere cittadino
2. di godere dei diritti civili e politici;
3. di essere residente a (Prov.) C.A.P.
.....Via.....,n°
tel./cell. Indirizzo e-mail

I candidati che non siano cittadini italiani o di un Paese dell'Unione Europea devono rispettare le disposizioni vigenti in materia di ingresso e soggiorno.

Art.3 - MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Gli interessati al presente bando potranno partecipare alla selezione facendo pervenire la documentazione richiesta entro le ore **12:00** del **25 marzo 2020**, tramite una delle seguenti modalità:



- e-mail inviata a: segramm@dimcm.unica.it indicando la dicitura “Iscrizione MaterialiAcademy 2020” nell'oggetto dell'e-mail.
- Invio tramite PEC al seguente indirizzo: Dipartimento di Ingegneria meccanica Chimica e dei materiali, protocollo@pec.unica.it con la dicitura nell’oggetto: “Iscrizione MaterialiAcademy 2020”.

Non saranno ammessi alla selezione i candidati le cui domande dovessero pervenire, per qualsiasi motivo, dopo la scadenza 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 documento di identità in corso di validità.

La mail non dovrà avere dimensioni superiori ai 5 MB.

Le indicazioni relative al presente bando e la relativa modulistica sono disponibili anche sul sito dell'evento: www.materialiacademy.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 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 dai docenti 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 www.materialiacademy.it, e dovranno provvedere al versamento della quota di iscrizione, con le modalità che verranno indicate successivamente, entro 5 dalla comunicazione dell’esito della selezione. In caso di



rinuncia o di mancata iscrizione di alcuni dei vincitori nei 5 giorni previsti, si provvederà allo scorrimento della graduatoria in base al punteggio conseguito.

Art.5 - MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Al termine della procedura di valutazione, i candidati riceveranno una mail con l'esito della procedura e le istruzioni da seguire per il perfezionamento dell'iscrizione. Nello specifico, entro i successivi 5 giorni dalla data di invio della suddetta mail, gli ammessi alla Scientific School dovranno confermare la loro partecipazione, dandone comunicazione e allegando, se dovuto, copia del versamento di iscrizione al Responsabile Scientifico del progetto MaterialsAcademy Dr. Giorgio Pia tramite e-mail indirizzata a giorgio.pia@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.

L'Università degli Studi di Cagliari è titolare del trattamento dei dati personali ai sensi delle norme del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, e del Codice in materia di protezione dei dati personali D.Lgs. 196/2003, nel rispetto della dignità umana, dei diritti e delle libertà fondamentali della persona. L'informativa sul trattamento dati per le categoria di interessati "CITTADINI/DIPENDENTI" è pubblicata sul sito:

https://www.unica.it/unica/it/utility_privacy.page.

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n.- 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è il dott. Carlo Secci

Cagliari, 6 marzo 2020.

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

Domanda di partecipazione (Allegato A)

Al Responsabile Scientifico
Dott. Giorgio Pia
Università degli Studi di Cagliari
Dipartimento di Ingegneria Meccanica,
Chimica e dei Materiali
Via Marengo, 2
09123 CAGLIARI

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a _____ il __/__/____
a _____ (prov. _____), residente a _____
(prov. _____), via/piazza _____ n. _____, cap. _____
tel./cell. _____ e-mail _____ C.F. _____ a
conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, sulla responsabilità penale
cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti del citato
D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità:

CHIEDE

di essere ammesso alla Scientific School "MaterialiAcademy: La Scienza dei Materiali e i Beni Culturali. Conservazione e Restauro delle Superfici e delle Murature Storiche" finanziato da Sardegna Ricerche e dalla Regione Sardegna nell'ambito del programma per l'organizzazione di percorsi formativi di carattere scientifico da svolgersi presso Sa Manifattura, Cagliari, il 15 giugno 2020 e nelle sedi del Parco Scientifico e Tecnologico della Sardegna, Pula, dal 16 al 19 giugno 2020, responsabile Dott. Giorgio Pia.

DICHIARA

di possedere almeno uno dei seguenti requisiti e nello specifico di (*spuntare una o più opzioni*):

- essere regolarmente iscritti o aver conseguito il titolo in uno dei corsi di Laurea in discipline inerenti ai settori della scienza dei materiali, del recupero, della conservazione, del restauro, della progettazione architettonica e urbana, del design, del controllo dei fattori energetici e di comfort, dei settori umanistici;
- essere regolarmente iscritti o aver conseguito il titolo in un corso di Dottorato di ricerca attinente ai settori della scienza dei materiali, del recupero, della conservazione, del restauro, della progettazione architettonica e urbana, del design, del controllo dei fattori energetici e di comfort, dei settori umanistici;
- essere dipendenti/tecnici di aziende private o enti pubblici ovvero soci/iscritti ad associazioni culturali che si occupino di attività in qualche modo riconducibili alla tematica dei beni culturali, della conservazione e del restauro
- essere liberi professionisti che operano nel settore della scienza dei materiali, del recupero, della conservazione, del restauro, della progettazione architettonica e urbana, del design, del controllo dei fattori energetici e di comfort, dei settori umanistici inerenti ai beni culturali.

Inoltre,

DICHIARA

- di essere cittadino _____;
- di godere dei diritti civili e politici;
- di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dati per la categoria di soggetti interessati CITTADINI/STUDENTI pubblicata sul sito https://www.unica.it/unica/it/utility_privacy.page

Si allega alla presente copia del curriculum vitae in formato europeo e una copia fotostatica del documento di identità.

Data _____

Firma

Prof. Ing. Giacomo Cao
Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, sezione Chimica – Università degli Studi di Cagliari
Via Marengo, 2 - 09123 Cagliari
Tel: +39 070 675 5053