

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 4 della legge 210/98;

VISTO l'art. 18, co. 5 della Legge 240 del 30.12.2010 (c.d. Gelmini), come modificato dall'art. 49, comma 1, lettera h), numero 5 del Decreto Legge 5/2012, convertito dalla Legge 4.4.2012, n. 35;

VISTE le Linee Guida per il conferimento di borse per attività di ricerca ed alta formazione post laurea in vigore dallo scorso 10 gennaio 2018;

VISTA la richiesta in data 03 marzo 2020 da parte dell'Ing. Annalisa Fortini e dell'Ing. Mattia Merlin per l'attivazione di una borsa per attività di ricerca post lauream dal titolo: "Analisi del comportamento tribologico di rivestimenti in lega NiP con diverse condizioni di trattamento termico" VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento in data 05 marzo 2020;

DECRETA

Art. 1

È indetta una procedura comparativa pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa per attività di ricerca post lauream presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara avente le seguenti caratteristiche:

Selezione n. B4/2020

Profilo richiesto:	Titoli di studio:					
	Diploma di Laurea in Ingegneria Meccanica					
	Esperienze formative o professionali: Realizzazione di rivestimenti superficiali e caratterizzazione microstrutturale di materiali metallici. Conoscenza delle problematiche attinenti allo studio dei fenomeni tribologici ed esperienza nell'ambito di prove di usura.					
	esperionza non amorio ai provo ai asara:					
	Competenze e capacità richieste:					
	Conoscenza delle tecniche di microscopia ottica ed elettronica					
	a scansione e delle prove di durezza.					
Titolo Progetto e	Titolo della borsa e breve descrizione					
descrizione attività	Titolo:					
	"Analisi del comportamento tribologico di rivestimenti in lega NiP con diverse condizioni di trattamento termico".					
	Breve descrizione:					
	La ricerca prevede la conduzione di prove di usura in configurazione ball-on-disk di rivestimenti NiP applicati su di un substrato in acciaio, al variare delle condizioni di trattamento termico. A valle delle prove si dovranno calcolare i tassi di usura dei materiali a confronto e condurre la necessaria					



	caratterizzazione microstrutturale per la comprensione dei meccanismi di usura intercorsi.
Responsabili scientifici	Ing. Annalisa Fortini e Ing. Mattia Merlin
Sede dell'attività:	Dipartimento di Ingegneria Via G. Saragat n. 1 – Ferrara
Durata della borsa:	3 mesi
Entità della borsa:	euro 3.000,00 (tremila/00)
Periodicità dei pagamenti	Mensile

Art. 2

Nella domanda i candidati dovranno dichiarare, sotto la propria responsabilità:

- a) nome e cognome;
- b) la data ed il luogo di nascita;
- c) il codice fiscale;
- d) la propria residenza
- e) la propria cittadinanza;
- f) il titolo di studio posseduto, la votazione riportata, nonché la data e l'Università presso cui è stato conseguito;
- h) il domicilio o recapito, completo del codice di avviamento postale, al quale si desidera che siano trasmesse le comunicazioni relative alla presente procedura selettiva.

La domanda di ammissione alla selezione, redatta in carta libera, secondo l'unito modello (Allegato A), dovrà essere presentata direttamente o inviata mediante raccomandata con ricevuta di ritorno al seguente indirizzo:

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria

Via Saragat n. 1 - 44122 Ferrara

entro il termine perentorio di **10 giorni** a decorrere dal giorno successivo a quello della data di pubblicazione del presente bando all'Albo Ufficiale di Ateneo. Qualora il termine di scadenza indicato cada in giorno festivo, la scadenza è prorogata al primo giorno feriale utile.

La data di spedizione delle domande è stabilita e comprovata dal timbro a data dell'ufficio postale accettante.

Copia cartacea del fac-simile di domanda (Allegato A) è reperibile presso la segreteria del Dipartimento di Ingegneria Via Saragat n 1, Ferrara, oppure è scaricabile al link http://endif.unife.it/it/bandi/bandi-ricerca/bandi.

Sulla busta di invio il candidato dovrà indicare con precisione la selezione per la quale intende concorrere, nonché nome e cognome.

Alla domanda dovranno essere allegati:

- copia fotostatica del documento di identità e del codice fiscale;
- curriculum vitae datato e firmato;
- curriculum vitae privo di dati sensibili, senza foto e senza firma.

I candidati italiani e i cittadini di Stati dell'Unione Europea possono dimostrare il possesso dei titoli sopra indicati mediante le dichiarazioni sostitutive di certificazione amministrativa previste dall'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000 compilando "l'allegato B" al presente bando.

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla scadenza del termine stabilito nel bando della presente procedura selettiva per la presentazione della domanda di ammissione.



I candidati sono ammessi con riserva alla procedura selettiva. Il Dipartimento può disporre, in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione dalla procedura selettiva per difetto dei requisiti prescritti.

Art. 3

La selezione dei candidati sarà effettuata sulla base di una graduatoria formata sulla base della comparazione dei *titoli* di studio e degli esiti di un colloquio.

Il colloquio mirerà a verificare le competenze di cui all'Art. 1, con particolare riferimento alla conoscenza dei meccanismi di usura e delle tecniche di microscopia ottica.

La valutazione dei titoli di studio e delle pregresse esperienze formative o professionali, previa individuazione dei criteri generali, sarà effettuata dalla commissione di cui al successivo art. 4 prima del colloquio. I candidati saranno ammessi a sostenere la prova solo se i rispettivi curricula saranno ritenuti idonei.

I candidati dovranno consultare il sito web del Dipartimento di Ingegneria sul quale verranno pubblicati, almeno due giorni prima della data fissata per la prova orale, i risultati della valutazione dei titoli e la relativa ammissione al colloquio.

L'ammissione al colloquio non sarà comunicata personalmente.

I candidati ammessi sono convocati per il giorno 30 marzo 2020 alle ore 14.30 presso i locali della Segreteria amministrativa del Dipartimento di Ingegneria – via G. Saragat n. 1, Ferrara. La presente comunicazione funge da convocazione. Nessun altro avviso sarà inviato.

I candidati che non si presenteranno saranno considerati rinunciatari.

La Commissione è composta dai seguenti componenti:

- 1. Ing. Annalisa Fortini Ricercatore dell'Università di Ferrara;
- 2. Prof. Gian Luca Garagnani Professore Ordinario dell'Università di Ferrara;
- 3. Ing. Mattia Merlin Ricercatore dell'Università di Ferrara;

Per avere accesso all'aula ove si svolgerà il colloquio, i candidati dovranno essere muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il colloquio potrà essere sostenuto anche per via telematica (ad esempio, via skype), previa identificazione del candidato. In questo caso i candidati dovranno comunicare in tempo utile il loro indirizzo Skype ai responsabili della borsa.

Il colloquio si svolgerà in un'aula aperta al pubblico.

Art. 4

La valutazione dei titoli e l'esame dei candidati saranno effettuati da apposita commissione composta da tre membri: le funzioni di presidente saranno svolte dal direttore di dipartimento o da un suo delegato, gli altri due membri saranno due docenti strutturati esperti dell'area disciplinare.

La commissione sarà nominata con decreto del Direttore di Dipartimento di Ingegneria.

I commissari dovranno dichiarare di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) e dovranno dichiarare altresì l'insussistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

Ai fini della formazione della graduatoria la commissione terrà conto della valutazione dei titoli, compreso il contenuto del curriculum presentato dal candidato, dal quale dovrà emergere l'attitudine alla ricerca, nell'ambito del tema indicato nel presente bando e dal risultato del colloquio.



Per la valutazione la Commissione dispone di un numero complessivo di 100 punti, attribuibili come segue:

Valutazione titoli fino a 60 punti così suddivisi:

a) voto di laurea; fino a 15 punti b) altri eventuali titoli; fino a 10 punti c) precedenti esperienze formative o di ricerca; fino a 30 punti d) pubblicazioni; fino a 5 punti Saranno ammessi al colloquio i candidati che supereranno i 30 punti.

Colloquio fino a 40 punti:

a) discussione sui titoli presentati fino a 10 punti

b) competenze specifiche (vedi art. 3) fino a 15 punti

c) conoscenza della lingua inglese fino a 15 punti

Il colloquio si intenderà superato con un punteggio di almeno 20 punti.

La commissione provvederà alla formazione della graduatoria di merito.

La proclamazione del vincitore/i verrà effettuata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria.

Art. 5

Il candidato che risulterà vincitore dovrà presentare alla Segreteria del Dipartimento, entro il termine perentorio di dieci giorni che decorrono dal giorno successivo a quello in cui avrà ricevuto l'invito, i documenti necessari, ai fini dell'accettazione della borsa:

- dichiarazione di accettazione della borsa di ricerca;
- fotocopia di un documento di identità e del codice fiscale;
- dichiarazione dell'inesistenza per il periodo di fruizione della borsa di una delle cause di incompatibilità previste dalle Linee Guida per l'assegnazione di borse per attività di ricerca *post lauream* dell'Università degli Studi di Ferrara.
- modalità per il versamento della borsa.

La borsa di ricerca sarà soggetta al regime fiscale per essa prevista dalla normativa vigente.

Art. 6

Il borsista dovrà iniziare la frequenza entro il termine concordato con il Responsabile della Ricerca.

Il periodo di godimento della borsa decorre dalla data di effettivo inizio dell'attività.

La data di inizio della frequenza deve essere comprovata dalla presa di servizio effettiva, firmata dal Responsabile della Ricerca e consegnata alla Segreteria amministrativa del dipartimento di Ingegneria.

Il titolare della borsa, una volta iniziata la frequenza deve continuarla regolarmente. Le assenze, autorizzate dal Responsabile della Ricerca, non devono essere di durata tale da pregiudicare i risultati cui è finalizzata la borsa di ricerca.

Possono essere giustificati rinvii o sospensioni temporanei nella fruizione della borsa di ricerca, solo nel caso che il titolare debba assentarsi per gravidanza, congedo parentale, malattia superore ai 30 giorni, o per altro grave motivo comprovato e comunicato tempestivamente alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria. Tale sospensione rileva sia ai fini dell'attività, sia agli effetti economici.

L'Università provvede alle coperture assicurative per infortuni, malattie professionali e per responsabilità civile verso terzi a favore dei titolari di borsa di ricerca, nell'espletamento delle attività



oggetto della borsa di ricerca. L'importo dei relativi premi è detratto da un rateo della borsa spettante a ciascun titolare.

In caso di rinuncia alla borsa di ricerca, da comunicare tempestivamente per iscritto, al Responsabile scientifico e alla Segreteria amministrativa del Dipartimento di Ingegneria, il borsista sarà tenuto a restituire i ratei della borsa eventualmente percepiti e riferiti a periodi temporali successivi alla rinuncia.

Art 7

Tutti i dati e le informazioni di carattere tecnico, amministrativo, scientifico e didattico di cui il borsista entra in possesso durante lo svolgimento dell'attività di ricerca devono essere considerati riservati e pertanto non ne è consentito un uso per scopi diversi da quelli di formazione per i quali la borsa è attribuita.

I diritti di proprietà industriale e intellettuale derivanti dalle attività alle quali i borsisti possano a vario titolo partecipare, saranno regolati secondo le disposizioni di legge ed i regolamenti dell'Università degli Studi di Ferrara in materia di proprietà industriale e intellettuale.

Art.8

La borsa di ricerca ha la durata iniziale prevista dall'art. 1 del presente bando e potrà essere rinnovata, previa verifica della copertura finanziaria, fino ad un massimo di 36 mesi complessivi dall'avvio della prima borsa, su parere motivato del responsabile scientifico.

Il titolare della borsa è tenuto a svolgere l'attività cui essa è finalizzata attenendosi al programma predisposto dal docente responsabile. Il borsista è altresì tenuto a rispettare le disposizioni di legge ed i regolamenti dell'Università degli Studi di Ferrara, ivi inclusi quelli in materia di proprietà industriale e intellettuale, nonché il Codice etico e il Codice di comportamento dell'Università. Al termine del periodo di ricerca il borsista deve presentare al Consiglio della struttura una relazione finale sull'attività svolta ed i risultati conseguiti, accompagnata dal parere del docente responsabile.

Art. 9

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7.8.1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è Fausto Mariotti, Amministrazione del Dipartimento di Ingegneria, via Saragat n. 1 - Ferrara - Telefono 0532/974846 - Fax n. 0532/974870, e-mail <u>fausto.mariotti@unife.it</u> e pprdnl@unife.it.

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla procedura selettiva, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003, saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura e degli eventuali procedimenti di attribuzione del contratto in questione.

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando, valgono, in quanto applicabili, le disposizioni previste dalla normativa citata nel preambolo della presente procedura di selezione, nonché la disciplina legislativa relativa alle borse per ricerca *post lauream*.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Marco Franchini

La presente è copia informatica del Decreto del Direttore Rep. n. 15/2020, Prot. n. 63352 del 13/03/2020, firmato digitalmente dal Prof. Marco Franchini, Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara.

Il D.D. è conservato dall'Università degli Studi di Ferrara ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale – D. Lgs. n. 82 del 7/3/2005 (CAD) e smi.

Fasc. 2020-III/12.14



ALLEGATO "A"			
AL DIRETTORE Del Dipartimento di Ingegneria Università degli Studi di Ferrara Via G. Saragat n. 1 44122 - Ferrara			
Il/la sottoscritto/a COGNOME			
(le donne coniugate indicano il cogn NOME	CODICE	FISCALE	
NATO A	PROV.	IL	
RESIDENTE A	PROV.	STATO	
INDIRIZZO		C.A.P.	
chiede di partecipare alla selezione i per attività di ricerca <i>post lauream</i> pi Ferrara. A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 4 responsabilità penali in cui può incom	resso il Dipartimento di In 7 del D.P.R. del 28 dicen	gegneria dell'Universion dell'	tà degli Studi di
	DICHIARA		
1. di essere nato in data e luogo sopr	a riportati;		
2. di essere residente nel luogo sopra	ı riportato;		
3. di	esse	ere	cittadino

5. di non trovarsi in una delle situazioni di incompatibilità previste nelle linee guida per l'attivazione delle borse per attività di ricerca post lauream dell'Università di Ferrara.

L

con votazione ____

4. di essere in possesso del seguente titolo di studio:

aurea in _

Conseguita in data

Presso l'Università di



Il/la sottoscritto/a	dichiara	di eleggere	quale	recapito	ai	fini	della	procedura	selettiva	il	seguente
indirizzo:											

PRESSO

INDIRIZZO		C.A.P.
COMUNE	_ PROV.	STATO
TELEFONO:E -MAIL :		
riservandosi di comunicare tempestivament Il/la sottoscritto/a allega alla presente: copia fotostatica del documento di i		-
curriculum vitae datato e firmato;curriculum vitae privo di dati sensit	oili, senza foto e senza	a firma.
Luogo e data		
Il dichiarante		



ALLEGATO "B"

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

(D.P.R. n. 445/2000)	
Il sottoscritto	
	Nome
(le donne coniugate indicano il cognome	da nubile)
Codice fiscale	
nato a	prov
il	residente a
prov indirizzo	C.A.P
Telefono:	consapevole delle responsabilità penali in cui può incorrere in caso
di dichiarazione mendace DICHIARA:	
Luogo e data	Il dichiarante