Dati desumibili dalla registrazione a protocollo: Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo, Classe, Fascicolo Allegati e Riferimenti

<u>Selezione 25/2024/BR</u> - Procedura comparativa pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa per attività di ricerca e alta formazione post laurea – Dipartimento di Ingegneria

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Premesso che il Dott. Alessio Suman ha richiesto l'attivazione di una Borsa per attività di ricerca e alta formazione post laurea da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara, dal titolo: "Analisi e studio delle prestazioni di pompe centrifughe operanticon fluidi non-newtoniani e multifase";

Visto

- l'art. 4 c. 3 della legge 210/98;
- l'art. 18 c. 5 lett. f) della legge 240/10, come modificato dall'art. 49, c. 1, lett. h) della legge 35/12; Richiamate
- le Linee Guida per il conferimento di Borsa per attività di ricerca e alta formazione post laurea dell'Università degli Studi di Ferrara;
- la delibera della Giunta del Dipartimento di Ingegneria del 04/04/2024;

Accertata

- la copertura finanziaria sul bilancio di Ateneo

DECRETA

Art. 1 - Oggetto del bando

È indetta una procedura comparativa pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Borsa per attività di ricerca e alta formazione post laurea, aventi le seguenti caratteristiche:

Profilo richiesto:	Titolo di studio:	
	Laurea della classe L-9 o titoli equipollenti	
	Esperienze formative o professionali:	
	Esperienze nell'ambito di attività sperimentali su apparati d	
	misura e sistemi di acquisizione dei dati.	
	Competenze richieste:	
	Conoscenza delle tecniche sperimentali e numeriche per la	
	valutazione delle prestazioni di turbomacchine.	
	Conoscenza della lingua inglese tecnico scientifica.	
Titolo della borsa	Analisi e studio delle prestazioni di pompe centrifughe operanti	
	con fluidi non-newtoniani e multifase	
Progetto (descrizione	L'attività riguarderà l'analisi delle modifiche delle prestazioni di	
dell'attività):	macchine centrifughe operanti con fluidi non-newtoniani e multifase. Si farà uso di strumenti di analisi sperimentale.	
Responsabile scientifico:	Dott. Alessio Suman	
Sede dell'attività:	Dipartimento di Ingegneria	





Durata della borsa:	6 mesi
Entità della borsa:	Euro 6.000,00
Periodicità dei pagamenti	Mensile

Art. 2 - Modalità di presentazione della domanda

Le candidature potranno essere presentate entro il termine perentorio di 60 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.

Le candidature dovranno essere presentate secondo le seguenti modalità:

- tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo ingegneria@pec.unife.it, dall'indirizzo personale PEC del candidato. La domanda, comprensiva dei relativi allegati, non dovrà superare i 20 MB;
- tramite Posta Elettronica all'indirizzo ingegneria@pec.unife.it, dall'indirizzo personale di posta elettronica non certificato del candidato, previo contatto con la segreteria del Dipartimento chiamando 0532 974204 dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle 13:00.

La domanda, firmata con firma digitale o con firma autografa scansita ed accompagnata da copia del documento di identità, dovrà essere inviata, unitamente agli allegati, in formato .pdf.

I candidati dovranno indicare come oggetto la selezione (Bando Sel. 25/2023/BR) per la quale intendono concorrere, nonché nome e cognome.

- consegnate a mano direttamente dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 13:00 alla Segreteria amministrativa del Dipartimento di Ingegneria in Via G. Saragat, 1, Blocco C, terzo piano – stanze 318 e 320 (a tal fine fa fede la data indicata nella ricevuta rilasciata dalla Segreteria amministrativa).

Art. 3 – Documenti da presentare

Per partecipare, i candidati devono presentare:

- il modulo di domanda (allegato A) compilato, datato e firmato;
- CV in formato europeo datato e firmato, con in calce le seguenti dichiarazioni:
- DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il/La sottocritto/a______, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazione mendace, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae corrispondono a verità. – Data e firma

- II/La sottoscritt __ dichiara di essere informat__, ai sensi del d.lgs. n.196/2003 e del GDPR 679/16 "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali" che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per tutti gli adempimenti connessi. Data e firma
 - Fotocopia fronte retro di un documento di identità in corso di validità e del codice fiscale;
 - Titoli ritenuti utili ai fini della procedura selettiva;
 - Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del DPR 445/2000 (Allegato B).

Per i titoli redatti in lingua straniera, è necessario allegare anche la traduzione certificata.

Per i titoli conseguiti all'estero, la Commissione giudicatrice valuterà l'eventuale equivalenza del titolo di studio straniero con quello richiesto.

I candidati devono possedere i requisiti richiesti all'art.1 alla data di scadenza del termine stabilito nel presente bando di selezione.



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

Art. 4 – Procedure di selezione e modalità di valutazione

La selezione dei candidati sarà effettuata dalla seguente commissione esaminatrice:

Presidente	Dott. Alessio Suman
Membro	Prof. Michele Pinelli
Segretario	Dott.ssa Annalisa Fortini
Supplente	Prof. Pier Ruggero Spina

I commissari dovranno dichiarare di non avere relazioni di parentela o 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.

I commissari sono nominati soggetti autorizzati in relazione alla policy di Ateneo in materia di protezione dati personali, tenuto conto delle funzioni assegnate in cui vengono trattati dati personali. La selezione avviene tramite la valutazione dei titoli e del curriculum presentati da ciascun candidato e da un successivo colloquio.

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

Valutazione titoli, fino a 40 punti:

•	Titoli di studio	fino a 10 punti
•	esperienze formative (anche in	fino a 25 punti
	insegnamenti universitari), professionali	
	o di ricerca attinenti al progetto	
•	pubblicazioni ed eventuali titoli attinenti	fino a 5 punti
	al progetto	

Saranno ammessi al colloquio i candidati con un punteggio uguale o superiore a 20 punti.

I candidati dovranno consultare il sito web del Dipartimento di Ingegneria alla pagina de.unife.it/bandi_borse_2024 sulla 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: la presente comunicazione funge da convocazione.

Colloquio, fino a 60 punti:

•	discussione	sugli	eventuali	titoli	fino a	10	punti
	presentati						
•	tematiche inerenti all'oggetto della borsa		fino a	40	punti		
•	conoscenza della lingua inglese tecnico-		fino a	10	punti		
	scientifica						

In particolare, il colloquio sarà volto ad accertare la conoscenza di:



- a) Tecniche di misura adottate per la valutazione del comportamento di pompe centrifughe elaboranti fluido contaminati;
 - b) Effetti della reologia del fluido sulle performance di una pompa centrifuga ;
- d) Lingua inglese tecnico-scientifica mediante lettura e comprensione di un testo tecnico-scientifico.

Il colloquio si intenderà superato con un punteggio uguale o superiore a 40 punti.

Il colloquio si svolgerà in data 15/05/2024, a partire dalle ore 09:00, presso il Dipartimento di Ingegneria, Via Saragat, 1, Ferrara, Sala riunioni Piano secondo.

La commissione provvede alla formazione della graduatoria di merito, sulla base dei punteggi attribuiti per titoli e colloquio. La graduatoria sarà pubblicata sul sito web del Dipartimento di Ingegneria alla pagina de.unife.it/bandi_borse_2024. In caso di parità di punteggio, è preferito il candidato di età anagrafica più giovane.

La pubblicazione sul sito web del Dipartimento vale, a tutti gli effetti di legge, quale comunicazione ufficiale ai candidati.

Art. 5 - Nomina vincitore

La proclamazione del vincitore avverrà con decreto del Direttore del Dipartimento. Il vincitore dovrà presentare alla Segreteria amministrativa, entro il termine perentorio di dieci giorni che decorrono dal giorno successivo a quello in cui avrà ricevuto l'invito, i seguenti documenti:

- dichiarazione di accettazione della borsa di ricerca;
- 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 e alta formazione post laurea dell'Università degli studi di Ferrara;
- dichiarazione di presa visione del Regolamento per l'applicazione delle norme in materia di salute nei luoghi di lavoro, del Codice Etico e del Codice di Comportamento dell'Università degli Studi di Ferrara, del Codice di condotta per l'integrità della ricerca e dell'informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679;
- dichiarazione di riservatezza ai sensi dell'art. 16 delle Linee Guida per l'assegnazione di borse per attività di ricerca e alta formazione post laurea dell'Università degli studi di Ferrara;
- curriculum vitae privo dei dati personali e della firma;
- scheda anagrafica e fiscale.

La mancata accettazione entro i termini previsti comporta l'automatica decadenza.

La borsa per attività di ricerca non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato e non dà luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli delle Università.

Art. 6 - Diritti e doveri del titolare della borsa

Il borsista è tenuto a svolgere l'attività di ricerca attenendosi al programma formativo predisposto dal responsabile scientifico, riportato all'art.1, e sotto la sua supervisione.

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

Eventuali assenze non devono essere di durata tale da pregiudicare i risultati cui è finalizzata la borsa di ricerca. Possono essere giustificati rinvii o sospensioni temporanee solo nel caso che il titolare debba assentarsi per gravidanza, congedo parentale, malattia superiore ai 30 giorni, o per altro grave comprovato motivo, che il borsista deve comunicare tempestivamente alla Segreteria



Amministrativa del Dipartimento. Tale sospensione rileva sia ai fini dell'attività, sia agli effetti economici.

Al termine della borsa, il borsista dovrà presentare al Consiglio del Dipartimento una relazione finale sull'attività svolta ed i risultati conseguiti, accompagnata dal parere del responsabile scientifico.

Art. 7 - Durata, trattamento fiscale e assicurativo, rinuncia

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

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

L'importo erogato è comprensivo di ogni eventuale costo legato all'espletamento dell'attività di ricerca prevista dal progetto.

Il premio della polizza infortuni e per responsabilità civile verso terzi viene trattenuto dalla prima rata della borsa.

In caso di rinuncia, il borsista deve comunicarla tempestivamente per iscritto al Responsabile scientifico e al Direttore del Dipartimento. In tal caso, il rinunciante ha diritto a percepire il pagamento posticipato dei ratei relativi al periodo di svolgimento dell'attività svolta.

Art. 8 - Responsabile del procedimento, trattamento dei dati personali

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 la Dott.ssa Arianna Perfetto, Segretaria del Dipartimento di Ingegneria Via G. Saragat n. 1 44123 Ferrara - Telefono 0532/455954 - e-mail prfrnn@unife.

I dati personali trasmessi dai/dalle candidati/e con le domande di partecipazione alla procedura selettiva, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e del GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali", 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 attività di ricerca post laurea.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA Prof. Marco Franchini Firmato digitalmente





ALLEGATO "A"

AL DIRETTORE del Dipartimento di Ingegneria Università degli Studi di Ferrara Via Saragat 1 44122 - Ferrara

II/La sottoscritto/a

COGNOME	NOME		
CODICE FISCALE			
NATO A		IL	
RESIDENTE A			
VIA			
N. CELL.:	E -MAIL :		
chiede di partecipare alla selezione n. 25 / ₄ Borse per attività di ricerca e alta formaz Ingegneria dell'Università degli Studi di Fe A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D responsabilità penali in cui può incorrere in	zione post laurea da rrara. J.P.R. del 28 dicemb	svolgersi pres re 2000, n. 445	sso il Dipartimento di
DICHIARA 1. di essere nato/a in data e luogo sopra ri	portati;		
2. di essere residente nel luogo sopra ripo	rtato;		
3. di essere cittadino/a			;
4. di essere in possesso del seguente titol	o di studio:		
□ Laurea in		C	lasse
Conseguita in data			
Presso l'Università di			
II/La sottoscritto/a dichiara di eleggere quindirizzo:	iale recapito ai fini c	lella procedura	selettiva il seguente
PRESSO			
COMUNE	PROV	STATO	
VIA	N	_ C.A.P	
N.CELL.:	E -MAIL :		
			., ,

riservandosi di comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione del recapito stesso.





Il/La sottoscritt_ dichiara di aver preso visione delle Informazioni sul trattamento dei dati personali ai sensi articoli. 13 e 14 del Regolamento (UE) 2016/679 pubblicate sul sito web del Dipartimento di Ingegneria alla pagina de.unife.it/bandi_borse_2024.

II/la sottoscritto/a allega alla presente:

- Fotocopia del documento d'identità e del codice fiscale;
- Curriculum vitae;
- Allegato B
- Altro:

Luogo e data

Il dichiarante



ALLEGATO "B"

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ (D.P.R. n. 445/2000)

IL/LA SOTTOSCRITTO/A		
COGNOME	NOME	
CODICE FISCALE		_
		IL
RESIDENTE A	PROV	STATO
		_ N C.A.P
ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.f penali in cui può incorrere in cas		45 e consapevole delle responsabilità
	DICHIARA	
- di essere in possesso dei titoli	e delle esperienze richieste da	alla selezione e che quanto riportato
nel CV e nella documentazione	•	·
nor ov o nona accamentazione	procentata comoponae ar vore	*,
Luogo e data	II d	ichiarante