

Università degli Studi di Ferrara Dipartimento di Matematica e Informatica Via Machiavelli 30 • 44121 Ferrara

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

Selezione <u>3/2024/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

#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

PREMESSO CHE in data 22/10/2024 il Prof. Mauro Tortonesi ha richiesto l'attivazione di una Borsa per attività di ricerca e alta formazione post-laurea, da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Ferrara dal titolo: "Ottimizzazione di processi e servizi IT tramite Large Language Model (LLM)";

- 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 del Consiglio del Dipartimento del 31/10/2024;
- ACCERTATA la copertura finanziaria sul progetto 2024-RICCOMPR-TM\_001 Contratto conto terzi Bi-Rex 2024 Prof. Tortonesi

#### **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, avente le seguenti caratteristiche:

Profilo richiesto:	Titolo di studio:
	Laurea delle classi L-31, L-8 o titoli equipollenti
	Esperienze formative o professionali:
	Attività pregressa su metodologie e strumenti Large Language
	Model (LLM) per l'ottimizzazione di processi e servizi IT, svolta
	anche durante gli studi universitari e per tesi.
	Competenze richieste:
	- Conoscenza di metodologie e strumenti Large Language
	Model (LLM)
	- Conoscenza dell'attuale stato dell'arte per quanto

**Università degli Studi di Ferrara**Dipartimento di Matematica e
Informatica
Via Machiavelli 30 • 44121 Ferrara

	riguarda le soluzioni LLM open source			
	- Conoscenza del paradigma Industria 5.0			
	- Conoscenza della lingua inglese tecnico scientifica			
Progetto:	<b>Titolo della borsa:</b> Ottimizzazione di processi e servizi IT tramite Large Language Model (LLM)			
	<b>Breve descrizione delle attività</b> : Con la presente borsa di ricerca si intende formare una persona in grado di progettare e sviluppare soluzioni di ottimizzazione di processi e servizi IT, con particolare riferimento ad applicazioni in ambito Industria 5.0, tramite metodologie e strumenti Large Language Model (LLM).			
Responsabile scientifico:	Prof. Mauro Tortonesi			
Sede dell'attività:	Dipartimento di Matematica e Informatica			
Durata della borsa:	3 mesi (Periodo presunto: 1/1/2025 - 31/3/2025)			
Entità della borsa:	€ 4.200,00			
Periodicità dei pagamenti	Mensile posticipato			

### Art. 2 - Modalità di presentazione della domanda

Le candidature potranno essere presentate entro 10 giorni dalla pubblicazione del bando all'Albo Online secondo la seguente modalità:

- tramite Posta Elettronica Certificata o tramite posta elettronica ordinaria all'indirizzo <u>dipmatinf@pec.unife.it</u>; la domanda, comprensiva dei relativi allegati, non dovrà superare i 20 MB;

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. 3/2024/BR) per la quale intendono concorrere, nonché nome e cognome.

### **Art. 3 - Documenti da presentare**

Per partecipare, i candidati devono presentare:

- il modulo di domanda (allegato A) compilato, datato, firmato e salvato in formato PDF/A;
- CV in formato europeo datato, firmato, e salvato in formato PDF/A con in calce le sequenti 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

Università degli Studi di Ferrara Dipartimento di Matematica e Informatica Via Machiavelli 30 • 44121 Ferrara

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 - Il/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, salvato in formato PDF/A;
- Titoli ritenuti utili ai fini della procedura selettiva, salvati in formato PDF/A;
- Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del DPR 445/2000 (Allegato B), salvato in formato PDF/A.

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	Prof. Mauro Tortonesi
Membro	Prof. Carlo Giannelli
Segretario	Dott. Filippo Poltronieri
Supplente	Prof. Marco Alberti

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 2D.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.

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

Valutazione titoli, fino a 40 punti:



Università degli Studi di Ferrara Dipartimento di Matematica e Informatica Via Machiavelli 30 • 44121 Ferrara

voto di laurea fino a 20 punti
 tesi di laurea fino a 10 punti

- esperienze formative, professionali o di ricerca attinenti fino a 5 punti al progetto

- pubblicazioni ed eventuali titoli attinenti il progetto fino a 5 punti

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 Matematica e Informatica alla pagina <a href="https://dmi.unife.it/it/organizzazione/bandi-e-incarichi/bandi-per-le-borse-di-ricerca-e-alta-formazione-post-laurea">https://dmi.unife.it/it/organizzazione/bandi-e-incarichi/bandi-per-le-borse-di-ricerca-e-alta-formazione-post-laurea</a> 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 presentati
 tematiche inerenti all'oggetto della borsa
 conoscenza della lingua inglese tecnico-scientifica
 fino a 10 punti
 fino a 10 punti

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

Il colloquio si svolgerà in data 2 dicembre 2024, a partire dalle ore 14:30, in presenza presso lo studio del Prof. Mauro Tortonesi al blocco A del Polo Scientifico Tecnologico dell'Università di Ferrara in Via Saragat 1, 44122 Ferrara.

I candidati ammessi dovranno presentarsi muniti di documento di riconoscimento valido.

I candidati ammessi verranno contattati dalla Commissione all'indirizzo e-mail comunicato nella domanda di partecipazione e dovranno collegarsi muniti di un documento di riconoscimento valido. La mancata o l'errata comunicazione dell'indirizzo e-mail personale, il mancato collegamento o l'irreperibilità del candidato nel giorno o nell'orario stabilito saranno considerati rinuncia alla partecipazione alla selezione, qualunque sia la causa.

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 Matematica e Informatica alla pagina https://dmi.unife.it/it/organizzazione/bandi-e-incarichi/bandi-per-le-borse-di-ricerca-e-alta-formazione-post-laurea.

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.

**Università degli Studi di Ferrara** Dipartimento di Matematica e Informatica Via Machiavelli 30 • 44121 Ferrara

La proclamazione del vincitore avverrà con decreto del Direttore del Dipartimento.

Il vincitore dovrà presentare alla Segreteria amministrativa, entro il termine indicato, 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;
- scheda anagrafica e fiscale, in formato pdf/A;
- copia del CV (formato europeo), in formato PDF/A accessibile (no scansione) con dimensione inferiore ad 1 MB, datata, priva dei dati personali quali indirizzo, email, numero di telefono, fotografia, data di nascita, codice fiscale e in cui la firma autografa sia sostituita dalla sigla F.to seguita da nome e cognome. In calce dovrà essere riportata la seguente dicitura:
  - Non viene apposta la firma, a tutela dei dati della persona interessata, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del d.lgs. 196/2003 aggiornato al d.lgs. n. 101/2018. Copia firmata del presente CV è conservata agli atti dall'Amministrazione.

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.

Università degli Studi di Ferrara Dipartimento di Matematica e Informatica Via Machiavelli 30 • 44121 Ferrara

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 Daniela Lambertini, Segreteria del Dipartimento di Matematica e Informatica, Via L. Borsari n. 46, 44121 - Ferrara - Telefono e fax 0532/293260, e-mail dmi.amministrazione@unife.it.

Eventuali chiarimenti possono essere richiesti alla Segreteria del Dipartimento tramite mail all'indirizzo dmi.amministrazione@unife.it oppure chiamando i seguenti numeri di telefono 0532 455776 – 0532 293260 dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle 13:00.

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.

Ferrara, data come da registrazione a protocollo

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA Prof. Giacomo Dimarco



**Università degli Studi di Ferrara** Dipartimento di Matematica e Informatica Via Machiavelli 30 • 44121 Ferrara

Firmato digitalmente

Α	П	F	= (	_	۸	Т	7	`	ш	۸	п
$\boldsymbol{H}$				ч	$\boldsymbol{\vdash}$	·	•	,		н	

AL DIRETTORE del Dipartimento di Matematica e Informatica Università degli Studi di Ferrara Via Machiavelli 30 44121 - Ferrara

II/la sottoscritto/a		
COGNOME	NOME	
CODICE FISCALE		
NATO A	_ PROV	IL



Università degli Studi di Ferrara Dipartimento di Matematica e Informatica Via Machiavelli 30 • 44121 Ferrara

RESIDENTE A	PROV		STATO	
VIA	N	C.A.P.		
N. CELL.:	E -MAIL:			
chiede di partecipare alla <b>selezione</b> conferimento di n. 1 Borsa per attività svolgersi presso il Dipartimento di Mater di Ferrara. A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 consapevole delle responsabilità penali mendace	di ricerca natica e Inf del D.P.R.	e alta format del 2	a formazione ica dell'Unive 18 dicembre	e post-laurea da ersità degli Studi 2000, n. 445 e
DI	CHIARA			
1. di essere nato/a in data e luogo sopra	riportati;			
2. di essere residente nel luogo sopra rip	ortato;			
3. di essere cittadino/a			;	
4. di essere in possesso del seguente tito	olo di studio	):		
Laurea in			Classe _	
Conseguita in data				
Presso l'Università di				
Il/la sottoscritto/a dichiara di eleggere qu seguente indirizzo: PRESSO	uale recapit	to ai fi	ni della proce	edura selettiva il
COMUNE	PROV	STA	ATO	
VIA	N	C.A.P.	·	
N. CELL.:				
riservandosi di comunicare tempestivar stesso.	nente ogni	event	cuale variazio	one del recapito
II/La sottoscritt_ dichiara di aver preso vis	ione delle I	nforma	azioni sul trat	tamento dei dati

personali ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 pubblicate sul sito web

del Dipartimento di Matematica e Informatica dmi.unife.it/bandi\_borse\_2024.

Il/la sottoscritto/a allega alla presente:

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



Università degli Studi di Ferrara Dipartimento di Matematica e Informatica Via Machiavelli 30 • 44121 Ferrara

Luogo e data	a
--------------	---

Il dichiarante



**Università degli Studi di Ferrara** Dipartimento di Matematica e Informatica Via Machiavelli 30 • 44121 Ferrara

ALLEGATO "B"

## DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

(D.P.R. n. 445/2000)

IL/LA SOTTOSCRITTO/A		
COGNOME	NOME	
CODICE FISCALE		
NATO A		
RESIDENTE A	PROV	STATO
VIA	N C.A	.P
N. CELL.:		
mendace	DICHIARA	
riportato nel CV e nella docu	·	•
Luogo e data		dichiarante



Università degli Studi di Ferrara Dipartimento di Matematica e Informatica Via Machiavelli 30 • 44121 Ferrara