

BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE (Rif. BORSA D.I.E.T.I. 18/2025 D.D. 594/2025).

## ART.1

Con riferimento al progetto di ricerca: Al4Heritage- Prog. N. F/350315/03/X60, Responsabile Scientifico Prof.ssa Flora Amato, codice identificativo: 000010—ALTRO\_R\_2025-F-AMATO\_001\_001, CUP: B69J24001930005, è indetta una selezione per il conferimento di n. 1 Borsa per attività di ricerca, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, avente ad oggetto la seguente attività: Ricerca e sviluppo per realizzare una pipeline end-to-end di monitoraggio conservativo basata su scansioni 3D ad alta risoluzione e Intelligenza Artificiale, comprendente: co-design con restauratori; sviluppo e addestramento di modelli multitask per segmentazione dei degradi, classificazione dei materiali e stima di profondità; ottimizzazione "on the edge" su dispositivi a risorse limitate mediante tecniche di pruning, quantizzazione e utilizzo di runtime accelerati; implementazione di un sistema agentico per la pianificazione delle acquisizioni, il controllo qualità e la generazione di schede e report comparativi.

#### ART. 2

Possono partecipare alla selezione, senza limiti di cittadinanza, tutti coloro che siano in possesso dei seguenti requisiti:

- Laurea ante D.M. 509/99 (vecchio ordinamento) in: Informatica, Ingegneria Informatica,
- Laurea specialistica conseguita ai sensi del D.M. 509/99: in Informatica (Classe 23/S); Ingegneria Informatica (Classe 35/S),
- Laurea magistrale conseguita ai sensi del D.M. 270/2004 in: Tecniche e Metodi per la Società dell'Informatica (LM-91), Ingegneria Informatica (LM -32), ovvero sulla base della documentazione prodotta a pena di esclusione del candidato, titolo conseguito presso Università straniera dichiarato equipollente nel rispetto della normativa

ART. 3

La selezione avviene per titoli e colloquio come da Decreto Direttoriale N.594/2025

vigente;

ART. 4

La borsa di ricerca avrà una durata di 12 (dodici) mesi e non è rinnovabile. L'importo della borsa ammonta a € 24.000,00 (ventiquattromila/00) lordi e sarà erogato dal



Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'informazione, in dodici rate posticipate allo svolgimento dell'attività.

La borsa di ricerca non sono cumulabili con Contratti di ricerca di cui al vigente regolamento articolo 22 della L. 30/12/2010 n. 240 né con altre borsa a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca dei borsisti.

La borsa di ricerca, inoltre, non sono compatibili con lo svolgimento di attività di lavoro dipendente pubblico o privato tranne se l'assegnatario sia in possesso di nulla osta dell'ente pubblico o privato di appartenenza e collocato in aspettativa senza retribuzione per tutto il periodo di durata della borsa.

Non possono, inoltre, partecipare alla selezione coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento proponente ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

# ART. 5

La domanda di partecipazione alla selezione redatta in carta semplice secondo il modello Allegato 1 al presente bando debitamente firmata dal candidato, dovrà pervenire al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione con le seguenti modalità:

invio di una mail all'indirizzo: partecipazionebandi.dieti@pec.unina.it ovvero all'indirizzo: partecipazionebandi.dieti@unina.it entro il giorno: 29/11/2025 ore 12.00

La domanda dovrà avere come oggetto: Bando di selezione per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca Rif. D.I.E.T.I.: 18/2025: Ricerca e sviluppo per realizzare una pipeline end-to-end di monitoraggio conservativo basata su scansioni 3D ad alta risoluzione e Intelligenza Artificiale.

Il presente bando è pubblicizzato sul sito <u>www.dieti.unina.it</u> nonché pubblicato all'Albo Ufficiale e sul sito web di Ateneo.

Alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- copia di un documento di riconoscimento;
- curriculum vitae;
- la documentazione necessaria a dimostrare l'equipollenza o l'idoneità del titolo di partecipazione, se conseguito presso università straniera;
- tesi di laurea (tradotta in lingua italiana o inglese se in lingua diversa dall'italiano o inglese);
- pubblicazioni scientifiche, report tecnici ed altri titoli attinenti alle tematiche della borsa;
- eventuali ulteriori titoli universitari post-lauream valutabili;
- eventuali ulteriori titoli attinenti all'oggetto della attività di ricerca.



I titoli sopra elencati dovranno essere prodotti nel rispetto della normativa vigente in materia di autocertificazione ai sensi del DPR 445/2000.

Tutte le comunicazioni ufficiali relative alla procedura di selezione saranno inviate all'indirizzo indicato nella domanda di partecipazione.

### ART. 6

La borsa di ricerca sarà assegnata a seguito di procedimento di selezione effettuato da una Commissione esaminatrice, nominata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, così composta:

- o due professori/ricercatori dell'Ateneo, di cui uno con funzioni di Presidente;
- o il professore/ricercatore responsabile della ricerca sulla quale graverà la spesa relativa alla borsa di ricerca o un professore/ricercatore suo delegato.

La funzione di segretario verbalizzante è svolta da un'unità di personale tecnico amministrativo del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione appartenente all'Area dei Funzionari o dei Collaboratori amministrativi.

### ART. 7

La Commissione baserà il suo giudizio sulla valutazione dei titoli presentati dal candidato e sulla base di un colloquio riguardante argomenti inerenti le seguenti materie:

- I. Multitask Learning: Ability to design and train multitask models using techniques like DenseCL for dense predictions across tasks such as detection, segmentation, and depth estimation.
- II. All on the Edge: Proficiency in deploying optimized deep learning models on constrained edge devices (e.g., NVIDIA Jetson) using pruning, quantization, and hardware-accelerated runtimes.
- III. Agentic AI: Experience in building agentic AI systems with multiple LLMs that coordinate via shared memory and tool-use to interact with and adapt to dynamic environments.

La Commissione disporrà di n. 100 punti, da ripartire nel seguente modo:

- Voto di laurea: fino a 10 punti;
- Pubblicazioni scientifiche, report tecnici e altri titoli attinenti alle tematiche della borsa: fino a 30 punti;
- o Esame colloquio fino a **60** punti.

La Commissione determinerà in via preliminare i criteri di attribuzione del punteggio nel rispetto dei criteri di trasparenza e parità di trattamento. I criteri di attribuzione del punteggio andranno specificati per iscritto e allegati agli atti della Commissione.

Il candidato, per ottenere l'idoneità, deve conseguire un punteggio complessivo non



inferiore ai 60/100 dei punti disponibili.

#### ART. 8

La Commissione formulerà una graduatoria indicando gli idonei in ordine di merito.

In caso di parità di punteggio prevale il candidato più giovane di età.

Il giudizio di merito della Commissione è insindacabile.

Il colloquio si terrà in **modalità telematica** utilizzando lo strumento della teleconferenza in audio e video attraverso l'utilizzo della piattaforma Teams il giorno 02/12/2025 alle ore 08:30 Il candidato dovrà garantire che la postazione da cui verrà sostenuto il colloquio sia dotata di webcam (indispensabile per il riconoscimento del candidato) e sia provvista di microfono e cuffie/casse audio.

All'inizio del colloquio telematico, i candidati dovranno esibire alla Commissione il medesimo documento identificativo inviato assieme alla domanda, ai fini del riconoscimento.

La mancata presentazione comporterà l'automatica esclusione dalla procedura di valutazione.

# ART. 9

La borsa di ricerca verrà assegnata ai candidati che abbia conseguito il maggior punteggio. La borsa di ricerca che per la mancata accettazione del vincitore resta disponibile sarà assegnata al successivo idoneo secondo l'ordine della graduatoria di merito.

## ART. 10

Nel termine perentorio di 10 gg. dalla data di ricevimento della comunicazione con la quale si darà notizia del conferimento della borsa, l'assegnatario dovrà far pervenire, a pena di decadenza, al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'informazione, apposita dichiarazione di accettazione della borsa medesima, alle condizioni stabilite nel presente bando di selezione, nonché dichiarazione sostitutiva di certificazione, da redigere secondo il modello (Allegato 2) allegato al presente bando, corredato dell'eventuale ulteriore documentazione richiesta.

## ART. 11

Gli assegnatari della Borsa di ricerca avranno l'obbligo di:

- iniziare l'attività alla data prevista, secondo le direttive impartite dal responsabile scientifico della ricerca;
- espletare l'attività regolarmente e ininterrottamente per l'intero periodo della durata della borsa, salvo quanto previsto dall'articolo 9 del vigente Regolamento di Ateneo per l'istituzione e il conferimento di borse di ricerca;



- presentare una relazione finale, a firma del responsabile scientifico e del borsista, al termine della borsa, completa e documentata sul programma di attività svolto.

Gli assegnatari delle Borse di ricerca non sono sottoposti a vincoli di orario e svolgerà la sua attività senza alcun vincolo di subordinazione o di stabile coordinamento con le esigenze organizzative della struttura.

ART. 12

L' assegnatario della Borsa di ricerca che non ottemperi ad uno qualsiasi dei predetti obblighi, o che si renda comunque responsabile di altri gravi inadempimenti, sarà dichiarato decaduto dal godimento della Borsa.

ART. 13

I dati personali degli interessati di cui questa amministrazione venga in possesso in virtù del presente

procedimento, saranno trattati in conformità a quanto previsto dal Codice in materia di protezione dei dati personali, emanato con Decreto Legislativo 30.6.2003, n. 196, e ss.mm. e ii., nonché dal Regolamento Generale dell'Unione europea sulla protezione dei dati, n. 679/2016 e ss.mm. e ii., e dal Regolamento dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in materia di trattamento dei Dati Personali, emanato con Decreto del Rettore n.1226 del 19/03/2021. I dati raccolti saranno trattati ai fini del presente procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e, comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. All'interessato competono i diritti di cui agli articoli 15 – 22 e 77 del Regolamento UE." Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti sono riportate sul sito dell'Ateneo: http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy.

Napoli, 07/11/2025

Il Direttore Prof. Fabio Villone



Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell' Informazione

# Allegato 1

# Domanda di partecipazione

II/La sottoscritto/a					
	CHIEDE				
svolgersi presso il E (Rif. BORSA D.I.E.T.I. 1	e delle sanzioni penali previ	a Elettrica 🤞	e delle tecnolo	ogie dell'Informazione	
COGNOME E NOME					
DATA DI NASCITA					
LUOGO DI NASCITA				PROV:	
CITTADINANZA				,	
RESIDENTE A			PROV:	САР	
RESIDENTE A	VIA			N.	
	TEL. CELLULARE				
RECAPITI	MAIL:				
	PEC:				
	n possesso del seguente Tit , in data				
Laurea Magistra	Laurea Magistrale in		(Classe LM:)		
Laurea Specialis	tica in	(Classe LS:/S)			
Laurea vecchio ordinamento (ordinamento didattico previgente al D.M. 509/99) in:					



di non essere dipendente di Enti Pubblici o Privati; ovvero	
di essere dipendente dell'Ente, e di essere consapevole che, l'assegr della borsa è subordinata al rilascio da parte dell'Ente di appartenenza del nulla alla concessione dell'aspettativa senza retribuzione per tutta a durata della borsa;	osta
di non essere titolare di assegni di ricerca, di contratti di ricerca di cui al vigente della L. n. 240/2010, di altre borse a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle conce istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'att ricerca dei borsisti;  ovvero	esse d
di essere titolare di assegno di ricerca/ contratto di ricerca di cui al vigente art. 22 n. 240/2010 / altra borsa e di essere consapevole della loro non cumulabilità con la di ricerca;	
in caso di sussistenza di una delle precedenti situazioni di incompatibili cumulabilità di impegnarsi ad eliminare la stessa in caso di assegnazione della b ricerca;	-
di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, professore appartenente al Dipartimento/Centro che ha indetto la selezione conferimento della borsa ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un compedel Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.	per
Data Firma	

## Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una e-mail al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: rpd@unina.it; PEC: rpd@pec.unina.it. Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato invece il Dipartimento/Centro che ha indetto la selezione.

Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <a href="http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy">http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy</a>.

# Avvertenze:

- 1. Il dichiarante è responsabile in caso di dichiarazione mendace (art. 76, D.P.R. 28.12.00 n. 445);
- 2. Il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75, D.P.R.28.12.00 n. 445).



# Allegato 2

Dichiarazione di acce	ttazione e sostitutiva di certi	ficazione				
Il/La sottoscritto/a						
	eria previste in caso di dichia:	bando di selezione. A tal fir	ne, consapevole delle			
COGNOME E NOME						
DATA DI NASCITA						
LUOGO DI NASCITA			PROV:			
CITTADINANZA						
DECIDENTE A		PROV:	CAP			
RESIDENTE A	VIA		N.			
25012151	TEL. CELLULARE					
RECAPITI	MAIL:					
	PEC:					
- di essere in po	<b>DICHI</b> ossesso del seguente Titolo		nseguito presso: ,			
in data	, con voto/risultato	finale::				
Laurea Magistrale in		(Classe LM:	)			
Laurea Specialistica in		(Classe LS:	_/S)			
Laurea vecchio ordinamento (ordinamento didattico previgente al D.M. 509/99) in:						
Titolo universita	rio conseguito presso univers	ità straniera:				
- di non essere dipend	dente di Enti Pubblici o Privati ovve					
- di	essere	dipendente	dell'Ente npegnarsi a produrre,			
-	ell'attività di ricerca, il nulla spettativa senza retribuzione p	•	etto Ente e l'atto di			



- di non essere titolare di assegni di ricerca, di contratti di ricerca di cui al vigente art. 22 della L. n.
   240/2010, di altre borse a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca dei borsisti;
- di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento/Centro che ha indetto la selezione per il conferimento della borsa ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Data	Firma

#### Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una e-mail al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: rpd@unina.it; PEC: rpd@pec.unina.it. Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato invece il Dipartimento/Centro che ha indetto la selezione. Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy.

Avvertenze: 1. Il dichiarante è responsabile in caso di dichiarazione mendace (art. 76, D.P.R. 28.12.00 n. 445);

2. Il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75, D.P.R. 28.12.00 n. 445).