

SCADE IN DATA 14/11/2025 ALLE ORE 13.00

SELEZIONE N. BR49/25

Selezione pubblica nº BR49/25, per titoli, per il conferimento di una borsa di ricerca post lauream dal titolo: "Reti neurali guidate dalla fisica per la finalizzazione intelligente dei materiali lapidei derivanti da taglio" nell'ambito del progetto FINAL LAP - FINALizzazione intelligente dei materiali LAPidei derivanti da taglio - Codice ID# 54290 Codice sime 2024.0035, finanziato dalla Fondazione Cariverona" – CUP B37G24000520007

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PER LA MEDICINA DI INNOVAZIONE

VISTA la Legge n.240 del 30 dicembre 2010;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Verona emanato con Decreto Rettorale Rep. 7121/2022 dell'8 agosto 2022 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 194 del 20 agosto 2022;

VISTO il "Regolamento per l'attivazione e l'attribuzione di borse di ricerca finanziate da enti pubblici e soggetti privati", emanato con decreto rettorale n. 2370/2004 del 29 novembre 2004, in vigore dal 17 dicembre 2004;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 7 ottobre 2025 con cui si autorizza l'attivazione del bando in oggetto;

DISPONE L'ISTITUZIONE DELLA SEGUENTE BORSA DI RICERCA POST LAUREAM

Art. 1

Istituzione e Finanziatori

È bandito il concorso per il conferimento di una Borsa di ricerca post lauream dal titolo: "Reti neurali guidate dalla fisica per la finalizzazione intelligente dei materiali lapidei derivanti da taglio" nell'ambito del progetto FINAL LAP - FINALizzazione intelligente dei materiali LAPidei derivanti da taglio - Codice ID# 54290 Codice sime 2024.0035, finanziato dalla Fondazione Cariverona" – CUP B37G24000520007

La borsa di ricerca *post lauream* è finanziata dal Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di innovazione, e troverà copertura sul budget del progetto FINALAP_ID54290 -

Art. 2

Durata. Ammontare e Destinatari

La Borsa di ricerca post lauream dell'importo complessivo pari ad € 18.500,00 (diciottomilacinquecento/00) comprensivo degli oneri a carico dell'ente troverà disponibilità sul progetto contabile FINALAP_ID54290

Il corrispettivo riconosciuto al percipiente è stabilito in € 17.050,70 (euro diciassettemilacinquanta/70). Sul predetto compenso verranno effettuate le ritenute fiscali e contributive obbligatorie a carico del percipiente e decorrerà dal 20.11.2025 al 19.09.2026 e sarà eventualmente prorogabile fino ad una volta.

Essa è destinata a studiosi capaci e meritevoli sia italiani che stranieri che, al momento della scadenza dei termini per la presentazione delle domande, siano in possesso dei seguenti

requisiti:

Titolo di studio:

o Laurea I livello in Informatica, classe L-31, o equivalenti in scienze informatiche

Conoscenze informatiche:

Conoscenze di python, pytorch

Altri titoli/esperienze valutabili:

o Precedente attività di ricerca in ambito della fisica e/o della chimica

Conoscenza lingue straniere

o Conoscenze lingua inglese

Art. 3

Attività di Ricerca

L'attività di ricerca si concentrerà' sull'analisi di dataset di proprietà' dei materiali con compiti di regressione e classificazione attraverso l'utilizzo di physics informed neural network.

L'attività si svolgerà presso il Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di innovazione, nonché all'esterno di essa ove necessario.

Art. 4

Responsabile Scientifico e Struttura di Riferimento

Il Responsabile Scientifico della ricerca è il Prof. Marco Cristani, Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione – Università degli Studi di Verona.

Art. 5

Composizione della Commissione Giudicatrice

La Borsa verrà assegnata a giudizio insindacabile della Commissione Giudicatrice, che sarà così composta:

Prof. Marco Cristani SSD IINF-05/A (Presidente)

Prof. Francesco Setti- SSD IINF-05/A - (componente)

Prof. Prof. Andrea Giachetti - SSD IINF-05/A (componente)

Dott. Cheng Dong Seon — SSD IINF-05/A – (Supplente)

Art. 6

Modalità di presentazione della domanda e scadenze

Le domande di partecipazione al concorso, redatte in carta semplice ed indirizzate al Direttore del Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione dell'Università degli Studi di Verona, dovranno essere inviate all'indirizzo <u>ufficio.protocollo@pec.univr.it</u>, entro e non oltre le **ore 13.00 del giorno 14.11.2025**.

All'interno della domanda il candidato dovrà indicare: cognome e nome, luogo e data di nascita, codice fiscale, residenza e recapito eletto ai fini del concorso.

La domanda, debitamente sottoscritta, dovrà essere corredata da:

- a) <u>Curriculum Vitae datato e sottoscritto</u> con dichiarazione del titolo di studio ed elenco delle pubblicazioni e con l'autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs. 196/03;
- b) eventuale altra documentazione che il candidato ritenga utile a comprovare il possesso dei requisiti indicati all'Art. 2.;
- c) copia del documento valido di identità.

I documenti devono essere inviati in formato pdf.

Con riferimento alla documentazione di cui ai punti sub a) e sub c) gli interessati potranno produrre dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 D.P.R. 445 del 28/12/2000. Allo scopo, gli interessati potranno utilizzare il modulo allegato al presente bando. Si precisa che, in caso di presentazione di documentazione in copia fotostatica, mediante il modulo di cui sopra dovrà essere dichiarata la conformità all'originale.

Art. 7

Verifica dei risultati della ricerca

Allo scadere del periodo di attività il borsista dovrà presentare un elaborato che riporti il piano della ricerca (obiettivi, ipotesi, campione, metodologie e strumenti utilizzati, elaborazioni dei dati, risultati) e permetta, in parallelo alla relazione della Commissione Giudicatrice (vd. Art. 5), di valutare il lavoro svolto.

Art. 8

Selezione e Assegnazione

La selezione dei candidati avverrà tramite valutazione della presenza dei prerequisiti (Art. 2) e dei titoli da parte della Commissione Giudicatrice e si terrà il giorno 14.11.2025 alle ore 18.00.

I criteri individuati per l'assegnazione della Borsa sono i seguenti:

Tabella requisiti e relativi punteggi

	REQUISITI	PUNTEGGIO
Titolo di studio e classe (es "Laurea I livello in Informatica, classe L-31)	Laurea I livello in Informatica, classe L-31, o equivalenti in scienze informatiche	Fino a 20 punti
Conoscenze informatiche	Conoscenze di python, pytorch	Fino a 10 punti
Altri titoli valutabili	Precedente attività di ricerca in ambito della fisica e/o della chimica	Fino a 15 punti
Lingue straniere	Conoscenza della lingua inglese	Fino a 15 punti
	TOTALE	60

Saranno considerati idonei i candidati che avranno conseguito almeno 35 punti.

Al termine dei lavori la Commissione redigerà un verbale con i criteri, i risultati motivati delle valutazioni e l'individuazione della graduatoria di merito espressa in sessantesimi. Il verbale è immediatamente esecutivo. La graduatoria verrà pubblicata su internet all'indirizzo http://www.univr.it/main?ent=concorsoaol.

L'assegnazione della Borsa avviene sulla base della graduatoria di merito formata dalla Commissione e mediante comunicazione agli interessati da parte del Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione. Il candidato vincitore dovrà presentarsi dal Responsabile Scientifico per programmare l'inizio delle attività e presso gli uffici competenti per firmare la documentazione di accettazione della Borsa. In caso di non accettazione o di decadenza da parte degli aventi diritto, subentrano coloro che li seguono nella graduatoria di merito formata dalla Commissione Giudicatrice.



Art. 9

Natura giuridica della borsa e copertura assicurativa

Il godimento della borsa non instaura un rapporto di lavoro subordinato con l'Università degli Studi di Verona.

La borsa non dà luogo a trattamento previdenziale ed assistenziale.

La borsa è assoggettata alle ritenute fiscali previste dalla legge italiana.

Il borsista/la borsista è coperto/a contro i rischi derivanti da responsabilità civile verso terzi ed infortuni, nei limiti previsti dalla polizza generale dell'Università.

Art. 10

Modalità di pagamento

Dal momento di inizio dello svolgimento dell'attività di ricerca da parte del borsista, la borsa verrà erogata, per il 90% (novanta per cento), in rate mensili al netto del premio assicurativo annuale di 6,96 euro. Il restante 10% (dieci per cento) dell'importo sarà erogato dopo la presentazione della relazione finale sull'attività svolta dal borsista.

Art. 11

Diritti e doveri del borsista

Il borsista ha diritto di accedere alla struttura di ricerca cui è assegnato e di usufruire dei servizi a disposizione dei ricercatori conformemente alla normativa vigente nella struttura.

L'attività di ricerca sarà svolta all'interno della struttura nonché all'esterno di essa, ove necessario e concordato con il responsabile scientifico, Prof. Marco Cristani.

La borsa è incompatibile con altre borse di studio o forma di sussidio, fatta eccezione per quelle previste per le integrazioni dei soggiorni all'estero.

Al termine del periodo di godimento della borsa il titolare dovrà presentare una relazione scientifica sull'attività svolta, che sarà valutata dalla Commissione Giudicatrice (vd. Art. 7). Il borsista dovrà altresì presentare nei modi e nei termini richiesti, eventuali relazioni intermedie (Art. 7).

In caso di pubblicazione dei risultati delle ricerche svolte durante il periodo di godimento della borsa, l'autore dovrà indicare l'Ente assegnatario e finanziatore della borsa grazie alla quale sono state effettuate le ricerche medesime.

Il borsista è responsabile per l'esatta esecuzione dell'incarico, nonché per la buona conservazione e funzionalità di beni e strumenti a lui affidati, con obbligo di risarcimento in caso di danno a lui imputabile; in tal caso l'Università potrà sospendere il pagamento.

Sono inoltre causa di immediata revoca della borsa con comunicazione scritta e senza preavviso, il mancato puntuale adempimento delle prestazioni, l'eccessiva onerosità sopravvenuta a causa di avvenimenti successivi ed il mutuo dissenso.

La revoca non produrrà a favore del borsista alcun diritto al risarcimento dei danni.

In caso di rinuncia anticipata alla borsa, il borsista è tenuto ad un preavviso di 30 giorni, da comunicare in forma scritta al Direttore del Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di Innovazione.

I pagamenti saranno riproporzionati ai ridotti periodi in cui l'attività di ricerca ha avuto regolare esecuzione.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Michele Milella

Ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i. si attesta che il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE e/o SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' (Art. 46 e 47 D.P.R. n. 445 del 28/12/2000)

II sottoscritto COGNOME		
(per le donne indicare il cognome	da nubile)	
NOME	CODICE FISCALEPROV ENTE RESIDENTE ACAP	
NATO A	PROV	
IL ATTUALME	NTE RESIDENTE A	
PROV INDIRIZZO	CAP	
TELEFONO		
consapevole delle sanzioni penal atti falsi, richiamate dall'art. 76 de	i, nel caso di dichiarazioni mendaci, di formazione o u l D.P.R. 445/2000,	ıso di
	dichiara	
- di essere in possesso dei tito domanda - eventuali note:	oli dichiarati nel curriculum vitae allegato alla pres	sente
	essere consapevole che l'Università può utilizzare i ione esclusivamente nell'ambito e per i fini istituzionali s. 196/2003, art. 18).	
Luogo e data	Dichiarante	

Ai sensi dell'art. 38, D.P.R. 445/2000 la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto <u>ovvero sottoscritta e presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore.</u>

segreteria.dimi@ateneo.univr.it

P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234



Al Prof. Michele Milella Università degli Studi di Verona Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di innovazione Strada le Grazie 15 37134 Verona

		.sottoscritt(prov. di) il		
resider	ite	in(prov.)
n°	c.a	.pTelefono		e-mail
		,		
		chiede		
per l'as per la reproget taglio	ssegna finaliza to FIN - Codi	mess alla selezione BR49/25, per titoli, per la formazione di azione di n. 1 borsa di ricerca post lauream: "Reti neurali guid zazione intelligente dei materiali lapidei derivanti da taglio" IAL LAP - FINALizzazione intelligente dei materiali LAPidoce ID# 54290 Codice sime 2024.0035, finanziato dalla – CUP B37G24000520007	<i>lat</i> e <i>dal</i> nell'am ei deriv	<i>la fisica</i> ibito del <i>r</i> anti da
Dichiar	a sotto	o la propria responsabilità:		
a.	di ess	ere in possesso della cittadinanza	;	
b.	di ave	aver riportato condanne penali né di avere procedimenti penali per riportato le seguenti condanne penali e di avere i seguenti proc enti		
C.	conse	ere in possesso del seguente titolo di studio: guito in datacon votazione		
Via		indirizzare le eventuali comunicazioni: Città Città		
conten	uti n	to dichiara di essere consapevole che l'Università può υ ella presente dichiarazione esclusivamente nell'ambito della Pubblica Amministrazione (D. Lgs. 196/2003, art. 18).		
Verona	l,			
Firma				