



**SCADE IN DATA 10/04/2026  
ALLE ORE 13.00**

**SELEZIONE N. BR08/26**

**Selezione pubblica n° BR08/26, per titoli, per il conferimento di una borsa di ricerca *post lauream* dal titolo: “Modellazione di diffusione del calore in tessuti biologici in applicazioni di nanoparticelle ferrose per ipertermia magnetica” nell’ambito del progetto Joint Research “SMART – Simulation of Magnetic nanoparticles for Advanced Research in Thermal applications” – CUP B37G25000530007**

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 9 marzo 2026 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 progettazione intelligente di materiali inorganici” nell’ambito del progetto Joint Research “SMART – Simulation of Magnetic nanoparticles for Advanced Research in Thermal applications” – CUP B37G25000530007.

La borsa di ricerca post lauream è finanziata dal Dipartimento di Ingegneria per la Medicina di innovazione, e troverà copertura sul budget del progetto CB\_JRVR24-25BOSCHI.

**Art. 2**

**Durata, Ammontare e Destinatari**

La Borsa di ricerca post lauream dell’importo complessivo pari ad € 9.500,00 (novemilacinquecento/00) comprensivo degli oneri a carico dell’ente troverà disponibilità sul progetto contabile CB\_JRVR24-25BOSCHI

Il corrispettivo riconosciuto al percipiente è stabilito in € 8.755,76 (euro ottomilasettecentocinquantacinque/76). Sul predetto compenso verranno effettuate le ritenute fiscali e contributive obbligatorie a carico del percipiente e decorrerà dal 01.05.2026 al 30.04.2027 e non sarà rinnovabile.

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:**

- Laurea I livello in Ingegneria dei Sistemi Medicali per la Persona, classe L-8

**Conoscenze informatiche:**

- Conoscenze di MATLAB, COMSOL

**Altri titoli/esperienze valutabili:**

- Precedente attività di ricerca in ambito di diffusione del calore in tessuti biologici per applicazioni di ipertermia magnetica

**Conoscenza lingue straniere**

- Conoscenze lingua inglese

**Art. 3**

**Attività di Ricerca**

L'attività di ricerca consiste nella modellazione, in ambiente Matlab e COMSOL, della diffusione del calore in tessuti biologici in applicazioni di ipertermia magnetica mediante l'uso di nanoparticelle ferrose

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. Federico Boschi, 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. Federico Boschi SSD PHYS-06/A (Presidente)

Prof.ssa Pasquina Marzola - SSD PHYS-06/A - (componente)

Dott. Pietro Bontempi - SSD PHYS-06/A (componente)

Prof.ssa Laura Calderan - SSD BIO-12/A (supplente)

Prof.ssa Barbara Cisterna - SSD BIO-12/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 [ufficio.protocollo@pec.univr.it](mailto:ufficio.protocollo@pec.univr.it), entro e non oltre le **ore 13.00 del giorno 10.04.2026**.

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) Curriculum Vitae datato e sottoscritto 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 22.04.2026 alle ore 10.00.

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

[Tabella requisiti e relativi punteggi](#)

	REQUISITI	PUNTEGGIO
<b>Titolo di studio e classe</b> (es "Laurea I livello in Informatica, classe L-31)	Laurea I livello in Ingegneria dei Sistemi Medicali per la Persona, classe L-8	Fino a 20 punti
<b>Conoscenze informatiche</b>	MATLAB, COMSOL	Fino a 10 punti
<b>Altri titoli valutabili</b>	Conoscenza della lingua inglese	Fino a 10 punti
<b>Lingue straniere</b>	Precedente attività di ricerca in ambito di diffusione del calore in tessuti biologici per applicazioni di ipertermia magnetica	Fino a 20_ punti
	<b>TOTALE</b>	<b>60</b>

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. Federico Boschi.

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)**

Il sottoscritto COGNOME \_\_\_\_\_  
(per le donne indicare il cognome da nubile)  
NOME \_\_\_\_\_ CODICE FISCALE \_\_\_\_\_  
NATO A \_\_\_\_\_ PROV. \_\_\_\_\_  
IL \_\_\_\_\_ ATTUALMENTE RESIDENTE A \_\_\_\_\_  
PROV. \_\_\_\_\_ INDIRIZZO \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_  
TELEFONO \_\_\_\_\_

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000,

**dichiara**

- **di essere in possesso dei titoli dichiarati nel curriculum vitae allegato alla presente domanda**
- **eventuali note:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Il sottoscritto dichiara inoltre di essere consapevole che l'Università può utilizzare i dati contenuti nella presente dichiarazione esclusivamente nell'ambito e per i fini istituzionali della Pubblica Amministrazione (D. Lgs. 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 ovvero sottoscritta e presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore.**



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

..... I ..... sottoscritt.....  
nat.... a ..... (prov. di .....) il.....  
residente in.....(prov. di .....)  
Via.....  
n°.....c.a.p..... Telefono ..... e-mail  
.....  
cod. fiscale.. .. ,

**chiede**

di essere ammess .... alla selezione **BR07/26**, per titoli, per la formazione di una graduatoria per l’assegnazione di n. 1 borsa di ricerca post lauream: **“Reti neurali guidate dalla fisica per la progettazione intelligente di materiali inorganici” 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**

Dichiara sotto la propria responsabilità:

- a. di essere in possesso della cittadinanza ..... ;
- b. di non aver riportato condanne penali né di avere procedimenti penali pendenti; ovvero di aver riportato le seguenti condanne penali e di avere i seguenti procedimenti penali pendenti .....
- c. di essere in possesso del seguente titolo di studio: .....  
.....  
conseguito in data .....  
presso .....con votazione.....

Recapito cui indirizzare le eventuali comunicazioni:

Via ..... n. .... Città.....  
Prov. (.....) c.a.p..... Tel.....e-mail.....

**Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che l’Università può utilizzare i dati contenuti nella presente dichiarazione esclusivamente nell’ambito e per i fini istituzionali della Pubblica Amministrazione (D. Lgs. 196/2003, art. 18).**

Verona, \_\_\_\_\_

Firma