



Bando di concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca post lauream. Responsabile scientifico Prof. Fabrizio Torricelli.

IL DIRETTORE del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

VISTO l'art. 18 comma 5 della Legge 240/2010 e s.m.i. nonché la Legge n. 35/2012;

VISTO l'art. 74 comma 3 del Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Bilancio dell'Università degli Studi di Brescia;

VISTO il Codice Etico emanato con D.R. n. 94 del 10 febbraio 2020;

VISTO il Regolamento Borse di Ricerca post lauream emanato con D.R. n. 154 del 6 aprile 2017;

VISTA la Delibera n. 105 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione del 27 ottobre 2025 con la quale è stata approvata l'istituzione di una Borsa di Ricerca post lauream dal titolo: "Progettazione e validazione di un sistema elettronico compatto e portatile dedicato alla rilevazione rapida di batteri patogeni", Responsabile Scientifico per il Borsista il Prof. Fabrizio Torricelli;

ACCERTATA la copertura finanziaria;

DECRETA

l'indizione della procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio (CODICE PICA: dii2025-b027) per l'attribuzione di n. 1 Borsa di Ricerca post lauream come di seguito specificata:

Art.1 Procedura selettiva per titoli e colloquio

1- BORSA DI RICERCA post lauream. Responsabile scientifico Prof. Fabrizio Torricelli

Titolo: Progettazione e validazione di un sistema elettronico compatto e portatile dedicato alla rilevazione rapida di batteri patogeni

Gruppo Scientifico Disciplinare: 09/IINF-01 Elettronica Settore Scientifico Disciplinare: IINF-01/A Elettronica

Durata: 6 mesi:

Importo: €9000,00;

Provenienza fondi:

2023_1LIVEXYLELLA_UNIBA_TORRICELLI (CUP H93C22000760006)

"Tecnologie portatili e protocolli innovativi per la diagnosi ultrasensibile di XYlella fastidiosa direttamente in piane e vettori- 1LIVEXYLELLA"

Sede dell'attività: l'attività del Borsista si svolgerà presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione.

Requisiti

I candidati dovranno essere in possesso, alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dei seguenti requisiti:

LM 29 Ingegneria elettronica ed equiparate od equipollenti

Eventuali altri titoli

Conoscenza di software per disegno CAD 2D-3D (ad esempio Autocad, SolidWorks), software per la progettazione di circuiti (PCB) (es. Eagle) software per il calcolo scientifico (ad esempio Matlab, Phyton), software di simulazione circuitale (ad esempio ADS, Cadence, Spice), software per la simulazione numerica (ad esempio Comsol), software per prototipi di stampa 3D.

Per quanto riguarda i titoli conseguiti in Università estere, ai fini della partecipazione alla selezione, è necessario che gli stessi siano riconosciuti equipollenti ai titoli accademici sovra indicati.

Conoscenza di una o più lingue straniere:

Inglese

Programma di ricerca e attività formativa del vincitore della borsa di ricerca post lauream

Il programma di ricerca prevede attività di sviluppo e progettazione di circuiti elettronici finalizzati alla realizzazione di un sistema portatile e palmare per l'analisi in campo. Le attività comprendono la progettazione, simulazione e realizzazione di circuiti di lettura e condizionamento del segnale proveniente dai biosensori a transistor, con particolare attenzione all'ottimizzazione delle geometrie degli elettrodi e alla massimizzazione della sensibilità del sistema di trasduzione. La progettazione elettronica riguarderà la definizione e validazione delle architetture circuitali più idonee per la gestione dei segnali analogici e digitali, lo sviluppo del sistema di acquisizione e conversione A/D, e l'integrazione di sistemi di multiplexing per la gestione di più canali di misura, in base alle configurazioni architetturali individuate (transistor condiviso o transistor dedicato per ciascun elettrodo). Il collaboratore si occuperà inoltre della progettazione e realizzazione di PCB multi-layer ad alta densità e basso consumo, ottimizzati per garantire portabilità, stabilità elettrica e affidabilità del dispositivo. Particolare attenzione sarà dedicata al layout dei percorsi di segnale, alla riduzione delle interferenze elettromagnetiche e alla compatibilità tra le sezioni di potenza, segnale e biointerfaccia. Le attività includeranno simulazioni circuitali e di sistema per la verifica funzionale e prestazionale, seguite dalla fabbricazione dei prototipi PCB, dal montaggio e dalla caratterizzazione elettrica dei moduli realizzati. In parallelo, saranno sviluppate le interfacce elettroniche di gestione dei sensori e i moduli di comunicazione con l'unità di elaborazione, al fine di ottenere un'integrazione compatta e modulare del sistema finale. L'intero ciclo di sviluppo dalla progettazione elettronica e realizzazione dei PCB fino all'integrazione e al test sarà orientato all'obiettivo finale di realizzare un sistema SiMoT portatile, affidabile e adatto all'analisi in campo della Xylella fastidiosa. Le attività saranno svolte in stretta collaborazione con il team di progetto e con altri ricercatori, al fine di garantire un coordinamento efficace e una comunicazione continua, partecipando a riunioni periodiche per il monitoraggio dell'avanzamento e la pianificazione delle fasi operative successive.

Criteri di valutazione.

Ai titoli sono riservati 50 (cinquanta) punti e al colloquio 50 (cinquanta) punti. Sono ammessi al colloquio i candidati che abbiano ottenuto almeno 20 (venti) punti su 50 (cinquanta) nella valutazione dei titoli.

Il punteggio riservato ai titoli è così suddiviso:

-all'attinenza del tema sviluppato nella tesi di laurea specialistica o tesi di laurea magistrale o dottorato di ricerca con l'oggetto della presente ricerca sono attribuiti al massimo 20 (venti) punti.

-alla pregressa esperienza dimostrata sul tema oggetto della ricerca o temi affini sono attribuiti al massimo 30 (trenta) punti;

Il colloquio si considera superato al raggiungimento di un punteggio minimo di 30/50.

Art.2 Importo, durata e trattamento fiscale

La Borsa di ricerca post lauream ha la durata prevista dall'art.1 con possibilità di rinnovo, previa richiesta motivata del Responsabile Scientifico da sottoporre al parere del Consiglio di Dipartimento.

Il compenso, comprensivo di qualsiasi eventuale onere a carico dell'Amministrazione universitaria, è stabilito nella somma fissata nell'art.1, il cui pagamento avverrà in rate mensili posticipate, in funzione dell'attività formativa svolta.

La Borsa di Ricerca è soggetta al trattamento fiscale e previdenziale previsto dalla Legge in vigore alla liquidazione dell'importo.

Art.3 Incompatibilità

Ai sensi dell'art.6, comma 1, del Regolamento Borse di Ricerca post lauream la borsa di ricerca è incompatibile con:

- borse di studio a qualsiasi titolo conferite, ad eccezione di quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere, utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca del titolare della borsa;
- la frequenza di corsi di Dottorato di ricerca con borsa e di Specializzazione medica in Italia ed all'estero;
- assegni di ricerca;
- rapporti di lavoro subordinato;

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

• rapporti di lavoro autonomo, anche parasubordinato, fatta salva la norma di cui all'art.6, comma 2, del predetto Regolamento.

Non possono partecipare a procedure di assegnazione delle borse di ricerca coloro che abbiano un rapporto di coniugio, un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado, con il Responsabile Scientifico della borsa di ricerca, con un Professore o con un Ricercatore afferente al Dipartimento, con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università.

Art.4 Domanda di partecipazione e termini

Le domande di partecipazione alla procedura selettiva debitamente firmate, nonché i titoli posseduti, i documenti e le pubblicazioni ritenute utili per il concorso, devono essere presentati, a pena di esclusione, per via telematica utilizzando l'applicazione informatica dedicata alla pagina

https://pica.cineca.it/unibs/dii2025-b027

Si avvisano i candidati che alla **scadenza del 18/11/2025 ore 16.00** il sistema non permetterà più l'accesso e l'invio della domanda.

Art.5 Convocazione

Apposita Commissione, nominata dal Dipartimento nel rispetto del Codice Etico di Ateneo, successivamente alla scadenza dei termini per la presentazione delle domande, procederà alla valutazione dei titoli e al colloquio.

Eventuali istanze di ricusazione di uno o più componenti della Commissione giudicatrice da parte dei candidati, qualora ricorrano le condizioni previste dalla legge, devono essere presentate al Direttore di Dipartimento nel termine perentorio di trenta giorni dalla pubblicazione sull'Albo on-line di Ateneo della nomina della Commissione.

La Commissione può avvalersi, senza oneri aggiuntivi a carico dell'Università, di esperti esterni di elevata qualificazione, italiani o stranieri.

La Commissione valuterà l'equivalenza del titolo conseguito all'estero ai fini della sola ammissione al presente concorso.

La data, il luogo e l'ora del colloquio verranno comunicati con pubblicazione sull'Albo on -line di Ateneo. Ai Candidati, pertanto, non sarà inviata alcuna comunicazione di ammissione al concorso e di convocazione alla prova d'esame.

I Candidati sono tenuti a presentarsi al colloquio muniti di uno dei seguenti documenti di riconoscimento: carta di identità, patente automobilistica, passaporto o tessera di riconoscimento rilasciata da Amministrazioni dello Stato.

Le sedute della Commissione, durante lo svolgimento del colloquio, sono pubbliche.

L'approvazione degli atti con la graduatoria finale nonché la nomina dal vincitore, effettuata con provvedimento del Direttore del Dipartimento, sarà pubblicata sull'Albo on line di Ateneo.

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

La selezione di cui al presente bando esaurisce i suoi effetti con il conferimento della borsa al candidato risultato vincitore.

Art.6 Conferimento borsa

La Borsa di ricerca sarà conferita con provvedimento del Direttore di Dipartimento.

Il vincitore sarà informato tramite comunicazione via e-mail all'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda di partecipazione al concorso.

Art. 7 Diritti del borsista

Il borsista ha diritto di accedere alla struttura di ricerca a cui è assegnato e di usufruire dei servizi a disposizione degli studenti secondo la normativa vigente nella struttura.

L'attività di ricerca sarà svolta sia all'interno della struttura sia all'esterno di essa, ove autorizzata espressamente.

Le assenze non dovranno essere di durata tale da pregiudicare la formazione del borsista.

Art.8 Relazione finale

Al termine della durata della Borsa, il borsista trasmetterà al Dipartimento una particolareggiata relazione sull'attività svolta, munita del visto del Responsabile della Ricerca.

Art. 9 Norme di rinvio

L'inosservanza delle norme del presente bando di concorso comporta l'immediata decadenza dal godimento della Borsa per la parte comunque residuale ed esclude il beneficiario da eventuali rinnovi. Per tutto quanto non disciplinato dal presente bando, si fa riferimento al Regolamento di Ateneo per l'assegnazione delle Borse di ricerca ed alle disposizioni legislative in materia.

Art.10 Informativa sul trattamento dei dati personali.

Il trattamento dei dati personali forniti dai candidati avviene nel rispetto del Regolamento U.E. 2016/679-GDPR (General Data Protection Regulation).

Il Titolare del trattamento dei dati personali è l'Università degli Studi di Brescia, con sede legale a Brescia, Piazza del Mercato n.15, PEC: ammcentr@cert.unibs.it, tel. centralino 030 29881.

Il contatto del Responsabile della protezione dei dati (cd. RPD/DPO) è <u>rpd@unibs.it</u>, con sede in Brescia, Piazza del Mercato n. 15.

Il conferimento e la raccolta dei dati personali sono necessari per avvio, istruzione, conclusione ed esecuzione dei procedimenti di selezione ed affidamento dell'incarico.

I dati personali saranno trattati del personale interno appositamente autorizzato allo scopo e da soggetti terzi pubblici e privati che hanno accesso ai dati in forza di disposizioni normative, contrattuali o amministrative, in particolare il trattamento verrà altresì effettuato da Cineca (Consorzio interuniversitario), quale Responsabile esterno e dal Responsabile del Servizio risorse umane, quale Responsabile interno al trattamento, sulla base di documentate istruzioni pervenute dal Titolare del

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

trattamento.

I dati personali raccolti saranno conservati per un arco di tempo non superiore al raggiungimento delle finalità perseguite, o in base alle scadenze disposte da specifiche disposizioni di legge.

All'interessato è garantito il diritto di reclamo all'Autorità Garante per la privacy (<u>www.garanteprivacy.it</u>) nonché l'esercizio presso il Titolare del Trattamento dei seguenti diritti e delle seguenti prerogative: diritto di accesso, di rettifica, di cancellazione, di limitazione, di opposizione e di portabilità dei dati personali. Lo stesso potrà altresì adire le opportune sedi giudiziarie ai sensi dell'art. 79 del Regolamento.

Art.11 Responsabile del procedimento ed informazioni.

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, responsabile del procedimento di cui al presente bando è il Dott. Vincenzo Canino (vincenzo.canino@unibs.it).

Eventuali informazioni possono essere richieste a Margherita Di Maso (margherita.dimaso@unibs.it)

Il Direttore Prof. Fabio Baronio F.to digitalmente ex art. 24 D.Lgs. 82/05

Il presente bando di concorso viene pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo in data 7 novembre 2025.