



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE

Bando di concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca post lauream. Responsabile Scientifico Prof. Mauro Serpelloni.

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;

VISTO il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione n. 1619/2024, Prot n. 232226, del 10 settembre 2024 con il quale è stata approvata l'istituzione di una Borsa di Ricerca post lauream dal titolo: "Impianti intelligenti per l'arricchimento della vita", Responsabile Scientifico per il Borsista Prof. Mauro Serpelloni;

ACCERTATA la copertura finanziaria;

DISPONE

l'indizione della procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio (CODICE PICA: dii2024-b018) 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. Mauro Serpelloni.

Titolo: Impianti intelligenti per l'arricchimento della vita

(EN) Smart medical devices for Life Enrichment

Gruppo Scientifico Disciplinare: 09/IMIS-01 Misure

Settore Scientifico Disciplinare: IMIS-01/B Misure Elettriche ed Eletttroniche

Durata: 5 mesi

Importo: € 7.125,00 esente oneri tributari e oneri previdenziali;

Provenienza fondi:

C_TERZI_2019_HB_TECHNOLOGY_SERPELLONI

2020_C_TERZI_ELETTRONICA_ELT_SERPELLONI

2018_C_TERZI_INVATEC_SERPELLONI

CUP: D73C24001030007

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, del seguente titolo:

L08-Ingegneria dell'informazione ed equiparate od equipollenti.

Esperienza professionale in campi di ricerca specifici

Pregressa esperienza di progettazione, realizzazione, test e utilizzo di sensori ed elettronica di condizionamento

Conoscenza di una o più lingue straniere:

Inglese

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

L'attività di ricerca riguarda la progettazione, fabbricazione e test di dispositivi medici intelligenti che includono impianti, ortesi e ausili per la deambulazione.

L'ortesi intelligente sull'arto inferiore, oltre a ridurre il carico meccanico sulla struttura riparata, consentirà di monitorare deformazioni e movimenti legati alla tensione del tendine e, attraverso la piattaforma, gestirà dati e fornirà consigli. Gli ausili per la deambulazione strumentati monitoreranno le forze e i movimenti dell'utente in tempo reale. La piattaforma integrata nell'ausilio per la deambulazione gestirà i dati e correggerà il carico indesiderato o le cattive posture. Gli impianti implementeranno estensimetri innovativi stampati direttamente sugli impianti dei casi d'uso. Il sensore di deformazione sarà realizzato utilizzando tecnologie di produzione innovative di elettronica stampata (Aerosol Jet Printing, Photonic Curing, ecc.) che consentono maggiore sensibilità e flessibilità rispetto alle classiche tecniche di produzione e consentono l'uso di materiali di inchiostro non convenzionali e consentono la stampa anche su superfici 3D.

Inoltre, sugli impianti la stima dello stress subito dalla protesi verrà effettuata incorporando sensori di forza e di usura all'interno della protesi stessa tramite sensori resistivi e/o capacitivi e/o induttivi-magnetici.

(EN) The research activity regards design, fabrication and test of smart medical devices which include implants, orthoses and walking aids.

The smart orthosis on the lower limb, in addition to reducing the mechanical load on the repaired structure, will allow monitoring deformations and movements related to tendon tension and, through the platform, will manage data and provide advice. The instrumented walking aids will monitor the user's forces and movements in real time. The integrated platform on the walking aid will manage the data and correct unwanted weight bearing or bad postures.

The implants will implement innovative strain gauges printed directly on the implants of the use cases. The strain sensor will be made using innovative manufacturing technologies of printed electronics (Aerosol Jet Printing, Photonic Curing, etc.) enabling higher sensitivity and flexibility than the classic manufacturing techniques and allowing the use of unconventional ink materials and allowing printing also on 3D surfaces.

Furthermore, on the implants the estimation of stress experienced by the prosthesis will be accomplished embedding force and wear sensors inside the prosthesis itself via resistive and/ or capacitive and/ or inductive-magnetic sensors.

Criteri di valutazione.

Ai titoli sono riservati quaranta (40) punti e al colloquio sessanta (60) punti. Sono ammessi al colloquio i candidati che abbiano ottenuto almeno venticinque (25) punti su quaranta (40) nella valutazione dei titoli. Il punteggio riservato ai titoli è così suddiviso:

Valutazione Titoli	Punti Max
al voto di laurea	25
a competenze nella progettazione di sistemi di misura	5
a competenze nella progettazione, fabbricazione e caratterizzazione di sensori anche con tecnologie di produzione innovative di elettronica stampata	10

Durante il colloquio ciascun candidato è sottoposto ad una prova di conoscenza della lingua inglese. Il colloquio si considera superato al raggiungimento di un punteggio minimo di 45/60.

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. Attualmente si avvale dell'esenzione prevista dall'art.4, comma 3 della Legge 210/1998, così come chiarito dalla Risoluzione dell'Agenzia delle Entrate n.120/E del 22 novembre 2010.

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;

- 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/dii2024-b018>

Si avvisano i candidati che alla **scadenza del 30/09/2024 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 riconsuazione 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.

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 rp@unibs.it, 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 dal 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 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 (www.garanteprivacy.it) 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 alla Dott.ssa Daniela Lamanna (daniela.lamanna@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 18 settembre 2024.