



**Bando di concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca post lauream. Responsabile scientifico Prof. Riccardo Leonardi.**

**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. 151/2025, Prot. n. 16693, del 24 gennaio 2025 con il quale è stata approvata l'istituzione di una Borsa di Ricerca post lauream dal titolo: "Elaborazione e processamento di dati multimediali attraverso rappresentazioni latenti compresse", Responsabile Scientifico per il Borsista il Prof. Riccardo Leonardi.

ACCERTATA la copertura finanziaria;

**DISPONE**

l'indizione della procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio (CODICE PICA: dii2025-b002) 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. Riccardo Leonardi

Titolo: Elaborazione e processamento di dati multimediali attraverso rappresentazioni latenti compresse

Gruppo Scientifico Disciplinare: 09/IINF-03 Telecomunicazioni

Settore Scientifico Disciplinare: IINF-03/A Telecomunicazioni

Durata: 12 mesi:

Importo: € 19.020,00 esente oneri tributari e oneri previdenziali;

Provenienza fondi:

- 2024\_PNRR\_CASCATA\_SPRINT\_DALAI "Bando a cascata" PNRR "SPRINT - Support Project to Restart on Intelligent Networks for Telecommunications" (CUP E83C22004640001) nell'ambito del progetto "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART" RESTART Codice PE00000001, finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento

1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, pubblicato dall'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, leader dello Spoke 8, Responsabile scientifico del progetto SPRINT, Prof. Marco Dalai

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:

LM27 Lauree Magistrali in Ingegneria delle Telecomunicazioni, LM29 Lauree Magistrali in Ingegneria Elettronica, LM32 Lauree Magistrali in Ingegneria Informatica, LM18 Lauree Magistrali in Informatica o titoli esteri equivalenti.

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**

Le recenti tecniche di codifica delle immagini basate sull'Intelligenza Artificiale (IA) hanno dimostrato di poter raggiungere livelli di compressione significativamente superiori rispetto alle soluzioni convenzionali esistenti. Oltre alla loro elevata efficienza di compressione, questi metodi possono essere facilmente adattati per svolgere task di elaborazione delle immagini e di computer vision senza richiedere una completa decodifica, evitando così la ricostruzione dell'immagine e riducendo il consumo di risorse computazionali. Ciò è reso possibile dal fatto che la rappresentazione latente generata dall'encoder contiene tutte le informazioni necessarie non solo per la decodifica, ma anche per l'esecuzione diretta di specifiche operazioni di elaborazione. In altre parole, l'elaborazione può avvenire direttamente nello spazio latente anziché sull'immagine decodificata.

In questo contesto, la ricerca proposta si concentra in primo luogo sulla rilevazione di volti all'interno di un'immagine partendo dallo spazio latente compresso, uno dei task più rilevanti nell'ambito della computer vision.

Un ulteriore obiettivo del progetto riguarda lo studio della compressione guidata per ottimizzare la classificazione di immagini generate artificialmente da algoritmi di IA. Infatti, gli artefatti introdotti dalla compressione basata sull'IA possono indurre i più avanzati rilevatori a classificare immagini reali come sintetiche. Al collaboratore sarà richiesto di sviluppare un sistema di compressione guidata in grado di ottimizzare questo processo, migliorandone l'efficacia per i detector.

Il collaboratore contribuirà allo sviluppo e alla sperimentazione dei modelli, oltre che alla disseminazione dei risultati tramite la stesura di articoli scientifici. Il lavoro sarà svolto in stretta collaborazione e coordinamento con gli altri membri del Dipartimento coinvolti in questa attività.

### **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 35 (trentacinque) punti su 50 (cinquanta) nella valutazione dei titoli.

Il punteggio riservato ai titoli è così suddiviso:

- al voto di II livello sono attribuiti al massimo 10 (dieci) punti;
- agli anni di esperienza post-laurea magistrale presso centri di ricerca italiani o esteri /università italiane o estere sono attribuiti al massimo 5 (cinque) punti/anno fino a un massimo di 15 (quindici), se pertinenti l'attività di ricerca oggetto della borsa di ricerca;
- all'attività di ricerca descritta nel curriculum comprese eventuali pubblicazioni scientifiche su argomenti utili in termini di esperienza al tema di ricerca proposto sono attribuiti al massimo 25 (venticinque) punti a pubblicazioni.

Nel corso del colloquio verrà accertata la conoscenza della Lingua Inglese.

Il colloquio si considera superato al raggiungimento di un punteggio minimo di 35 / 50 (trentacinque su cinquanta).

### **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/dii2025-b002>

Si avvisano i candidati che alla **scadenza del 11/02/2025 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 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](mailto:ammcentr@cert.unibs.it), tel. centralino 030 29881.

Il contatto del Responsabile della protezione dei dati (cd. RPD/DPO) è [rp@unibs.it](mailto: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](http://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](mailto:vincenzo.canino@unibs.it)).

Eventuali informazioni possono essere richieste alla Dott.ssa Daniela Lamanna ([daniela.lamanna@unibs.it](mailto: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 31 gennaio 2025.