



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA,  
TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA  
IL DIRETTORE

## AVVISO DI SELEZIONE

### Il Direttore del Dipartimento di INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA

**Vista** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 "*Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*", e in particolare, l'art. 23;

**Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Brescia emanato con D.R. n. 616 del 14 settembre 2020;

**Visto** il Codice Etico dell'Università degli Studi di Brescia emanato con D.R. n. 94 del 10 febbraio 2020;

**Visto** il "*Regolamento per l'attribuzione dei compiti didattici a professori e ricercatori universitari e per il conferimento degli incarichi di insegnamento*" emanato con D.R. n. 341 del 1 giugno 2020;

**Vista** la delibera n. 49 del Consiglio di Amministrazione del 28 marzo 2018 "*Modifica compensi relativi alle coperture insegnamenti determinazioni a decorrere dall'a.a. 2018/2019*";

**Visto** il Manifesto degli Studi per l'a.a. 2023/2024;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica del 15 settembre 2023 con la quale è stato dato mandato al Direttore per l'avvio della procedura per l'attribuzione di n. 08 INCARICHI DI DIDATTICA INTEGRATIVA, per l'a.a. 2023/2024 nei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica ai sensi di quanto previsto dal sopra citato Regolamento e nel rispetto delle determinazioni adottate dal Consiglio di Amministrazione;

**Verificata** dal Responsabile Amministrativo del DICATAM la copertura finanziaria degli incarichi di didattica integrativa per l'a.a. 2023/2024 pari ad un importo complessivo di € 4.080,00 comprensivo di tutti gli oneri, compresi quelli a carico dell'Amministrazione, sul budget 2023;

## RENDE NOTO



Via Branze, 43  
25123 Brescia, Italia  
+39 030 3715.1

Partita IVA: 01773710171  
Cod. Fiscale: 98007650173  
dicatam@cert.unibs.it

giorgio.bertanza@unibs.it  
+39 030 3711287

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA

**Art. 1 – Oggetto del Bando**

Sono aperti i termini per la presentazione delle domande per il conferimento incarichi per attività di didattica integrativa, per l'a.a. 2023/2024, dei sotto indicati insegnamenti previsti nei Corsi di Studio afferenti al **Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica** ai sensi dell'art. 17 del “Regolamento per l’attribuzione dei compiti didattici a professori e ricercatori universitari e per il conferimento degli incarichi di insegnamento” citato nelle premesse.

N. bando	Id copertura	SSD	Insegnamento	Docente di riferimento per il bando	Corso di studio	Periodo didattico	Ore	Compenso lordo dipendente *	Argomento dell’attività didattica integrativa. Titoli e competenze richieste. Titoli e competenze preferenziali valutabili ai fini della selezione
1	128195	ICAR/14	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1 E LABORATORIO	LONGO Olivia	05781	A	10	€ 450,00	Nell'ambito della composizione architettonica e urbana, l'esperienza diretta sul campo attraverso visite guidate in cantiere e presentazioni di attività professionali svolte da architetti e ingegneri di chiara fama, avvicina lo studente al mondo della professione, offrendogli spunti di riflessione realistici sia ai fini del processo compositivo che per quanto riguarda gli aspetti più tecnici delle fasi esecutive. Questa finestra sul mondo concreto dell'architettura, comprendendo anche le criticità di un mestiere particolarmente complesso, è una componente sostanziale del processo di apprendimento. Per questi motivi, il corso comprenderà il racconto di tutto l'iter progettuale, dall'incarico all'idea fino al cantiere e al completamento della costruzione, di progetti architettonici e urbani di varia dimensione e tipologia, realizzati sia in Italia che all'estero. Si richiedono entrambi i titoli di Ingegnere e Architetto (anche vecchio ordinamento). Esperienza pluridecennale nell'ambito della progettazione architettonica e urbana. Attività professionale pluriennale nell'ambito della progettazione integrata a tutti i livelli di progetto di edifici e sistemi urbani complessi sia in Italia che all'estero. Partecipazione a un elevato numero di gare e concorsi nazionali e internazionali. Gestione di incarichi professionali con enti pubblici e privati. Attività professionale consolidata e riconosciuta attraverso pubblicazioni e mostre a livello nazionale e internazionale. Esperienza diretta e direzione dei lavori di progetti e realizzazioni delle seguenti tipologie edilizie: abitazioni e sistemi residenziali, uffici, centri religiosi, strutture scolastiche e di edilizia sanitaria, complessi turistici e alberghieri, centri commerciali e attrezzature sportive.
2	128197	ICAR/17	DISEGNO	DE PAOLI Massimo	05731	S1	8	€ 360,00	Interazione fra rilievo e modellazione in una logica “Scan to BIM”. Conoscenza e applicazione di moderne tecniche di rilevamento a supporto della rappresentazione tridimensionale e bidimensionale per i beni culturali. Intervento in aula per introdurre le metodiche di rilievo e l'esposizione di casi studio. Un secondo intervento, dapprima sul campo, e successivamente in aula per rielaborare e analizzare i dati rilevati. Laurea magistrale in Ingegneria, laurea specialistica in geomatica e esperienza almeno quinquennale con committenze pubbliche e private nell'ambito del recupero. Ottima conoscenza nell'utilizzo di stazioni totali ad alta precisione e livelli digitali, laser scanner 3D, ricevitori GPS di ultima generazione e software per il trattamento numerico dei dati e la modellazione 3D.; Buone competenze organizzative, maturate in precedenti esperienze documentabili;

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA

3	128198	ICAR/17	DISEGNO E LABORATORIO CAD	BORIN Paolo	05724	S1	10	€ 450,00	Argomento: BIM per gli impianti meccanici, idraulici ed elettrici. Il docente espone i principi della modellazione BIM per la descrizione degli impianti idraulici, meccanici di ventilazione ed elettrici in modalità BIM, attraverso il software Revit o similari che siano utilizzabili dagli studenti in prova. Titoli e competenze richieste: Il candidato deve essere in possesso di laurea classe 4/S e 28/S e dimostrare sufficiente esperienza professionale nel campo della progettazione impiantistica e della realizzazione di modelli BIM. Titoli e competenze preferenziali: Autore di modelli BIM di edifici di medie e grandi dimensioni.
4	128199	GEO/05	GEOLOGIA APPLICATA	MONTRASIO Lorella	05721	S1	10	€ 450,00	Riconoscimento litologico e mineralogico - Rocce ignee, sedimentarie e metamorfiche (eventualmente in gruppi di 20-25 studenti in aula B.2.6. dove ci sono i campioni di roccia); - Lineamenti geologici e geomorfologici della Provincia di Brescia; - Aspetti geologici nell'attività estrattiva bresciana ed alpina di rocce ornamentali; - Lavorazione dei materiali naturali geologici a fini ornamentali; - Le caratteristiche geologiche di un ammasso roccioso, le caratteristiche delle discontinuità in roccia (giacitura, rugosità, apertura, alterazione, umidità etc.); - Il rilevamento geologico nella pianificazione territoriale - pericolosità geologica (Piani Regolatori e Piani di Governo del Territorio); - il rilevamento delle morfologie geologiche della dinamica fluviale e torrentizia (forme di erosione e di sedimentazione/accumulo); - Elementi di cartografia e sezioni geologiche. Laurea in geologia ed esperienza didattica in corsi di Geologia Applicata. Attività didattica svolta per corsi di Laurea in Ingegneria
5	128200	ING-IND/17	GESTIONE DELLA QUALITA' DEI PROCESSI PRODUTTIVI	ZANONI Simone	05722	S1	6	€ 270,00	Introduzione alla modellazione Life Cycle Assessment. Contenuti sintetici del modulo di attività didattica integrativa: Le lezioni mirano a presentare gli aspetti principali dell'approccio Life Cycle Assessment esplorando la sua applicazione anche attraverso l'utilizzo di software di modellizzazione. In particolare, agli studenti verranno proposti i concetti di base della LCA secondo gli Standards ISO 14040-44 e l'introduzione alla modellazione attraverso un software di LCA. Si richiedono competenze specialistiche nell'ambito del Life Cycle Assessment. Precedenti esperienze di didattica in corsi universitari.
6	128201	ICAR/03	PROGETTO E GESTIONE DI IMPIANTI DI TRATTAMENTO RIFIUTI	VACCARI Mentore	05851	S1	6	€ 270,00	Normativa in tema di autorizzazione, progettazione e gestione di impianti di trattamento rifiuti. Laurea magistrale (o V.O.) in Giurisprudenza. Comprovata esperienza in tema di normativa ambientale su autorizzazione, progettazione e gestione di impianti di trattamento rifiuti
7	128196	ICAR/19	RESTAURO ARCHITETTONICO + LABORATORIO	COCCOLI Carlotta	05781	A	14	€ 630,00	Aspetti stratigrafico-sedimentologici e problemi di degrado dei materiali lapidei locali. Laurea in Scienze Geologiche, Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra. Studi dedicati alla pietra di Botticino, al Medolo e ai relativi meccanismi di degrado.
8	128202	ICAR/05	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI	MATERNINI Giulio	05851	S1	4	€ 180,00	Metodologie di analisi per la sicurezza stradale. Comprovata esperienza, anche internazionale, nel settore della tematica della sicurezza stradale. Laurea.

\* Il compenso lordo dipendente è pari a 45€/ora.

Legenda Corsi di Studio

05721: CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO  
05722: CORSO DI LAUREA IN SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI  
05724: CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELL'EDILIZIA  
05731: CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE  
05781: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA  
05841: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE  
05851: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO  
05853: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING  
05854: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN TECNOLOGIE PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA IN AGRICOLTURA

Periodo didattico

Primo semestre DAL 18.09.2023 – AL 22.12.2023  
Annuale DAL 18.09.2023 – AL 31.05.2024

Le lezioni e le altre attività didattiche si terranno in presenza nei locali messi a disposizione dall'Ateneo.

Qualora si rendesse necessario, e su eventuale richiesta dell'Ateneo, coloro che rispondono al bando si rendono disponibili a svolgere le attività didattiche in modalità telematica

### Art. 2 – Requisiti di partecipazione

Hanno titolo a presentare la domanda di partecipazione alla selezione:

1. dottori e dottorandi di ricerca,
2. soggetti in possesso del diploma di specializzazione,
3. titolari di assegni per ricerche di carattere nazionale e/o internazionale di durata pluriennale,
4. soggetti esterni di comprovata capacità e qualificazione scientifica e professionali.

Per i dottorandi, gli specializzandi e i titolari di assegni di ricerca l'impegno orario dovrà essere compatibile con l'attività di studio e di ricerca e non potrà in alcun caso superare il **limite di quaranta ore per i dottorandi e specializzandi e sessanta ore per gli assegnisti per anno accademico** previa autorizzazione del responsabile dell'attività formativa e/o ricerca. Per tutti gli **altri soggetti** che non rientrano nelle precedenti categorie **il limite è fissato in cento ore per anno accademico**.

Il Consiglio di Dipartimento, nell'ambito delle risorse appositamente assegnate nel budget annuale assegnato dal Consiglio di Amministrazione, attribuisce gli incarichi di cui al comma 1 attraverso la stipulazione di un contratto (d'ora in avanti, "I Contratti di didattica integrativa") previo espletamento di procedure di selezione ad evidenza pubblica, mediante pubblicazione all'albo pretorio dell'Ateneo.

Gli iscritti ai Corsi di Dottorato di Ricerca di Ateneo possono partecipare alla selezione, previa approvazione del Collegio dei docenti del Corso di Dottorato e compatibilmente con l'impegno di studio ed entro i limiti massimi previsti dalla normativa.

### **Art. 3 - Incompatibilità**

I Contratti non possono essere conferiti a coloro che abbiano un grado di parentela o affinità fino al IV grado compreso con un professore appartenente al Dipartimento ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un Componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo", ai sensi dell'art. 18, commi b) e c) della legge 240/2010 riguardante le incompatibilità e dell'art. 8 del Codice Etico dell'Ateneo.

### **Art. 4 – Procedure di valutazione**

La valutazione sarà effettuata da apposita Commissione, nominata dal Direttore del Dipartimento.

La domanda dovrà contenere ogni elemento utile per consentire la comparazione tra i candidati, comparazione che avverrà sulla base del *curriculum* e dei titoli scientifici e professionali.

A tale scopo dovranno venire allegati alla domanda, in formato pdf, pena esclusione:

- Curriculum vitae in due formati distinti:
- in formato europeo (con evidenza dell'attività scientifica e didattica), completo di dati e informazioni utili ai fini della selezione, datato e firmato dal candidato, da conservare;
- un Curriculum vitae privo di tutti i dati personali non indispensabili e dei dati sensibili, adatto alla pubblicazione sulle pagine del sito di Ateneo, per gli adempimenti obbligatori della Trasparenza ex D. Lgs. 33/2013, datato e firmato dal candidato;
- elenco dei titoli accademici, scientifici, professionali, valutabili ai fini della selezione (autocertificabili ai sensi degli artt. 47 e 48 del DPR 445/2000);
- elenco delle pubblicazioni;
- copia di un documento di identità in corso di validità;

- dichiarazione svolgimento altri incarichi, per i candidati non dipendenti pubblici, ai sensi dell'art. 15, c.1, d.lgs. 14 marzo 2013 n. 33 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni", che verrà pubblicata, se vincitori, sul portale di Ateneo.

Ai fini dell'espletamento della valutazione comparativa dei candidati, il Direttore del Dipartimento potrà richiedere ai candidati stessi ulteriore documentazione scientifica, didattica e professionale a corredo della propria domanda di partecipazione alla procedura di valutazione comparativa per il conferimento del contratto.

In caso di partecipazione di un unico candidato è comunque valutata l'idoneità.

#### **Art. 5 – Pubblicazione esiti**

L'esito delle valutazioni, con le relative graduatorie, sarà pubblicato all'Albo Pretorio online sul sito dell'Università degli studi di Brescia e al link

<https://www.unibs.it/it/ateneo/amministrazione/concorsi/procedura-il-conferimento-di-incarichi-docenti-contratto>

Nel caso di rinuncia o di risoluzione anticipata del rapporto, l'incarico sarà conferito ad altro idoneo secondo l'ordine della graduatoria.

Avverso la graduatoria è possibile proporre ricorso entro il termine di 60 giorni dalla pubblicazione.

#### **Art. 6 - Modalità e termini di presentazione della domanda**

La domanda di partecipazione alla selezione pubblica, nonché i titoli posseduti, i documenti, il curriculum vitae, l'elenco delle pubblicazioni e la dichiarazione svolgimento altri incarichi, debitamente firmate, devono essere presentati, a pena di esclusione, per via telematica, utilizzando l'applicazione informatica dedicata alla pagina:

<https://pica.cineca.it/unibs/dicatam23-integrativi-001>

**improrogabilmente entro le ore 12:00 del giorno 11 ottobre 2023.**

L'applicazione informatica richiederà necessariamente il possesso di un indirizzo di posta elettronica per poter effettuare l'auto registrazione al sistema. Il candidato dovrà inserire tutti i dati richiesti per la produzione della domanda ed allegare, in formato elettronico .pdf, i documenti di cui al presente bando.

**Non sono ammesse altre forme di invio delle domande.**

Entro la scadenza di presentazione della domanda il sistema consente il salvataggio in modalità bozza. La data di presentazione telematica della domanda di partecipazione alla procedura è certificata dal sistema informativo mediante ricevuta che verrà automaticamente inviata via e-mail al candidato. **Allo scadere del termine indicato nel bando, il sistema non permetterà più l'accesso e l'invio delle domande.**

Ad ogni domanda verrà attribuito un numero identificativo che, unitamente al codice concorso indicato nell'applicazione informatica, dovrà essere specificato per qualsiasi comunicazione successiva.

La presentazione online della domanda di partecipazione dovrà essere perfezionata e conclusa secondo le seguenti modalità:

- mediante firma digitale, utilizzando smart card, token USB o firma remota, che consentano al titolare di sottoscrivere documenti generici utilizzando un software di firma su PC oppure un portale web per la Firma Remota resi disponibili dal Certificatore. Chi dispone di una smart card 5 o di un token USB di Firma Digitale potrà verificarne la compatibilità con il sistema di Firma Digitale integrato nel sistema server per la presentazione delle domande. In caso di esito positivo il titolare potrà sottoscrivere la domanda direttamente sul server;
- coloro che non dispongono di dispositivi di firma digitale compatibili e i Titolari di Firme Digitali Remote che hanno accesso a un portale per la sottoscrizione di documenti generici, dovranno salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, firmarlo digitalmente in formato CADES: verrà generato un file con estensione .p7m che dovrà essere nuovamente caricato sul sistema. Qualsiasi modifica apportata al file prima dell'apposizione della Firma Digitale impedirà la verifica automatica della corrispondenza fra il contenuto di tale documento e l'originale e ciò comporterà l'esclusione della domanda;
- in caso di impossibilità di utilizzo di una delle opzioni sopra riportate, il candidato dovrà salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, stamparlo ed apporre firma autografa completa sull'ultima pagina dello stampato. Tale documento completo dovrà essere prodotto in PDF via scansione, e il file così ottenuto dovrà essere caricato sul sistema.

Nella domanda il candidato deve indicare il proprio cognome e nome, data e luogo di nascita, il codice fiscale, l'attività di didattica integrativa per il quale intende concorrere.

Si ricorda che, con l'accesso alla procedura attraverso autenticazione SPID, l'applicativo PICA non chiederà la firma per le domande presentate.

Si richiede la massima precisione e completezza nella compilazione della domanda, in particolare il/la candidato/a dovrà fornire un indirizzo di posta elettronica al quale l'Amministrazione farà riferimento formale.

In ottemperanza alle disposizioni Regolamentari in materia amministrativa, di cui all'art. 15 della Legge 183 del 12 novembre 2011, alla domanda dovranno essere allegate soltanto autocertificazioni dei titoli.

Deve essere inoltre indicato il recapito che il candidato elegge ai fini della procedura nonché un recapito telefonico e un indirizzo di posta elettronica.

I Dipartimenti si riservano di richiedere ai candidati l'esibizione di copia delle pubblicazioni indicate in ciascuna istanza.

I Dipartimenti procederanno a controlli, anche a campione, sulla veridicità di quanto dichiarato nella domanda e negli allegati.

La presentazione della domanda di affidamento di incarico costituisce implicita accettazione delle attività oggetto del bando indipendentemente dall'eventualità che, per cause di ordine superiore, l'incarico venga o meno retribuito.

## **Art. 7 - Esclusione dalla procedura**

I candidati sono ammessi con riserva alla procedura selettiva. Comporta l'esclusione dalla selezione:

- la mancata sottoscrizione della domanda di partecipazione;
- il mancato caricamento della copia della carta di identità;
- la mancanza dei requisiti di partecipazione previsti dal bando;
- la sussistenza di situazioni di incompatibilità;
- il mancato caricamento di tutti gli allegati obbligatori.

#### **Art. 8 - Conferimento incarico e trattamento economico**

Gli incarichi sono conferiti:

- a) mediante contratto di diritto privato ai soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali.

I predetti incarichi non danno luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli universitari.

Il compenso orario lordo dipendente, così come deliberato dal Consiglio di Amministrazione di Ateneo in data 28 marzo 2018, sarà di euro 45,00.

I Dottorandi di ricerca potranno essere pagati solo nei limiti della disponibilità del "Fondo per il Sostegno dei Giovani – Tutorato e attività didattiche integrative" eventualmente integrato da fondi provenienti da soggetti terzi privati.

Il contratto sarà stipulato digitalmente. Sarà di conseguenza richiesto il possesso di firma digitale.

#### **Art. 9 - Obblighi e doveri degli incaricati**

I titolari di Contratti di didattica integrativa garantiscono lo svolgimento dei loro compiti, anche tramite lo svolgimento di attività in forma telematica ove necessario, coordinando la propria attività con il programma delle attività formative del corso di studio e autocertificano i compiti assegnati nei registri.

Costituisce attestazione del regolare svolgimento dell'attività prevista nei contratti di didattica integrativa e presupposto per la liquidazione del compenso, in unica soluzione, la validazione dei registri da parte del Direttore di Dipartimento di afferenza del corso, previa attestazione dei titolari di Contratti di didattica integrativa, che certifica il regolare svolgimento della predetta attività.

L'irregolare attestazione di svolgimento dell'attività prevista dai Contratti di didattica integrativa integra la fattispecie di inadempimento della prestazione, con eventuale richiesta risarcitoria da parte dell'Ateneo nonché esclusione da successive procedure di selezione.

I Contratti di didattica integrativa hanno durata annuale con riferimento all'anno accademico.

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA

L'affidatario, in caso di rinuncia all'incarico, per sopravvenuti giustificati motivi, è tenuto a comunicarlo per iscritto e tempestivamente al Direttore di Dipartimento e al Presidente del Corso di Studio cui l'insegnamento afferisce.

### **Art. 10 - Responsabile del Procedimento**

Il Responsabile unico del procedimento è la Dott.ssa Annalisa Zucca, Responsabile dell'UOC Servizi Didattici Area di Ingegneria (e-mail: [annalisa.zucca@unibs.it](mailto:annalisa.zucca@unibs.it)).

### **Art. 11 - Trattamento dei dati personali**

I dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso l'Università degli Studi di Brescia e trattati, ai sensi del d.lgs. 30 giugno 2003 n. 196, per le finalità di gestione degli incarichi di cui al presente bando e per gli adempimenti obbligatori imposti dalla normativa sulla Trasparenza (d.lgs. 33/2013).

### **Art. 12 - Pubblicazione Avviso**

Il presente Avviso di selezione è pubblicato al link:

<https://www.unibs.it/it/ateneo/amministrazione/concorsi/procedura-il-conferimento-di-incarichi-docenti-contratto>

La procedura telematica è attiva a partire dal **27 settembre 2023, ore 10.00** e fino al **11 ottobre 2023, ore 12.00**.

### **Art. 13 - Disposizioni finali**

Per tutto quanto non specificato nel presente bando si fa riferimento ai Regolamenti dell'Ateneo e alla normativa vigente in materia.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. *Giorgio Bertanza*

*(Documento firmato digitalmente)*