



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE

Area Risorse Umane – Settore Personale  
Ufficio Reclutamento Personale Docente

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E MECCANICA  
A.A. 2025/2026**

**IL RETTORE**

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare gli artt. 6 e 23;  
VISTO il D.P.R. del 16 giugno 2023, n.82 “Regolamento recante modifiche al decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n.487, concernente norme sull’accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi”;  
VISTO lo Statuto dell’Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale emanato con D.R. n. 661 del 2 luglio 2018;  
VISTO il Regolamento per l’attribuzione degli incarichi di insegnamento ai sensi dell’art. 23 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 approvato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione rispettivamente nelle sedute del 19 e 25 luglio 2011 ed adottato con D.R. n.354 del 27 luglio 2011;  
VISTA la programmazione didattica per l’A.A. 2025/2026, approvata dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica nella seduta del 18 giugno 2025;  
CONSIDERATO che non tutte le attività formative nell’ambito della programmazione didattica A.A. 2023/2024 dei corsi di studio del Dipartimento sono state coperte;  
CONSIDERATO che il numero dei docenti in organico non è sufficiente per la copertura di tutti gli insegnamenti previsti dalla programmazione didattica;  
VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 25 giugno 2025, che, in sede di definizione del budget per contratti d’insegnamento dell’anno accademico 2025/2026, ha assegnato al Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica la somma di € 34.106,24, “come anticipazione, pari al 70% del budget 2024/2025, al fine di avviare la copertura degli insegnamenti del primo semestre”;  
VISTA la richiesta protocollo n. 20221 del 28 luglio 2025 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica di emanazione di un bando per n. 9 (nove) insegnamenti mediante supplenza, o, in subordine contratto;  
VERIFICATO che la spesa per i suddetti insegnamenti trova copertura sul corrispondente budget assegnato al Dipartimento, sulla base delle comunicazioni di utilizzo pervenute dal medesimo:

**AVVISA**

**Art. 1**

**Tipologia concorsuale**

ai sensi degli artt. 6 - comma 4 - e 23 - comma 2 - della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nonché del Regolamento per l’attribuzione degli incarichi di insegnamento ai sensi della legge 30 dicembre 2010, n. 240, è indetta una selezione pubblica per titoli per la copertura dei seguenti insegnamenti per l’anno accademico 2025/2026 **I Semestre**, come deliberato dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica di questo Ateneo, nella seduta del 18 giugno 2025:



**Corso di Laurea in Industrial Engineering Technology L-9 (in lingua inglese)**

Attività formativa	Ore di didattica frontale	Ore di assistenza ed accertamento	Qualificazione richiesta	Retribuzione
INDUSTRIAL PLANT PLANNING AND MANAGEMENT  IIND-05/A (ex ING-IND/17)  4 CFU	24	24	Comprovata esperienza professionale di ricerca e didattica nel settore IIND-05/A (ex ING-IND/17)	€ 1059,2
<p><b>Obiettivi:</b> Il corso si propone di fornire i principi e le tecniche fondamentali per la progettazione e la gestione degli impianti di produzione, analizzando le questioni tecnico-economiche. Gli studenti saranno in grado di definire le basi e le strategie di un impianto industriale; adottare le migliori conoscenze e pratiche nella costruzione e nell'esercizio dei processi industriali; comprendere il ruolo della gestione dei progetti e della manutenzione; e capire l'importanza della sicurezza e della sostenibilità nelle operazioni.</p> <p><b>Programma:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- site selection: the choice of a new facility location, taking into account many factors (raw materials; suppliers; workers; etc.);</li> <li>- layout study: the evaluation of different physical configurations of machineries; processes; departments; etc.;</li> <li>- workstation design: the optimization of a workplace, taking into account human labor, automatic systems, and their interactions;</li> <li>- materials handling: the study of the storage and control of materials throughout manufacturing processes;</li> <li>- line balancing: the assignment of a set of tasks to be performed on the workpiece to a sequence of workstations;</li> <li>- project management: the achievement of specific goals, respecting time, cost and quality constraints;</li> <li>- maintenance organization: the design and the management of maintenance to increase working times, reduce breakdowns and increase safety.</li> </ul>				

**Corso di Laurea in Industrial Engineering Technology L-9 (in lingua inglese)**

Attività formativa	Ore di didattica frontale	Ore di assistenza ed accertamento	Qualificazione richiesta	Retribuzione
SCIENCE AND TECHNOLOGY OF MATERIALS  IMAT-01/A (ex ING-IND/22)  6 CFU	36	36	Comprovata esperienza professionale di ricerca e didattica nell'ambito dei materiali per l'ingegneria civile.	€ 1.588,80
<p><b>Obiettivi:</b> Il corso ha l'obiettivo di fornire agli studenti le informazioni necessarie per essere in grado di: Descrivere reticoli cristallini, difetti e diagrammi di fase; Correlare microstruttura e proprietà meccaniche; Calcolare tensionedeformazione da curve di prova e predire modalità di cedimento; Conoscere i metodi di fabbricazione dei materiali per l'ingegneria; Selezionare trattamenti termici per ottenere proprietà specifiche; Interpretare diffrattogrammi XRD e micrografie SEM/EDS; Redigere un report di caratterizzazione strutturale e microstrutturale..</p> <p><b>Programma:</b> Struttura cristallina dei solidi; difetti e diffusione; Materiali metallici, polimerici e ceramici; Proprietà meccaniche dei materiali; Metodi di fabbricazione dei materiali; Trattamenti termici e processi di sinterizzazione; Tecniche di caratterizzazione (XRD, SEM, EDS); Casi studio processo proprietà.</p>				



**Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale L-9 – Sede di Frosinone**

Attività formativa	Ore di didattica frontale	Ore di assistenza ed accertamento	Qualificazione richiesta	Retribuzione
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA A	8	8	Esperienza nella didattica su analisi degli investimenti e microeconomia	€ 264,8
IEGE-01/A (ex ING-IND/35)  1 CFU	<p><b>Obiettivi:</b> Esempi applicativi di mutui, obbligazioni e metodi per l'analisi degli investimenti. Applicazioni pratiche della teoria microeconomica.</p> <p><b>Programma:</b> Il bando copre la parte esercitativa del programma del modulo, che comprende due parti. PARTE 1 L'impresa ed il sistema economico; Microeconomia e Macroeconomia. L'operatore pubblico; Microeconomia; Domanda ed offerta; Funzione di utilità e curve di indifferenza; Perfetti sostituti e complementi. La teoria delle preferenze; Utilità totale e marginale; Curve di indifferenza; Curva reddito-consumo; Curva di domanda. Equilibrio del consumatore: esempi applicativi. Effetto reddito ed effetto sostituzione; Beni normali, inferiori, ordinari e di Giffen; Domanda ed elasticità: teoremi e considerazioni. Domanda, ricavo, effetto reddito e sostituzione: esempi applicativi. Tecnologia; Input-Output e funzione di produzione; Minimizzazione dei costi e massimizzazione del profitto; Funzione di costo. Concorrenza perfetta; Curva di offerta dell'impresa e dell'industria; Equilibrio ed efficienza. Monopolio; Perdita netta di monopolio; Monopolio naturale; Discriminazione di prezzo; Concorrenza monopolistica. Confronto tra l'equilibrio di concorrenza, monopolio e concorrenza monopolistica. PARTE 2 Il valore del denaro nel tempo; Interesse semplice e composto. Formule per passare da un singolo pagamento ad una serie di pagamenti uguali; Tassi effettivi e nominali; Rendimento nominale ed effettivo. Valore presente; Valore futuro; Equivalente annuo; Periodo di payback; Inflazione; Tasso di interesse deflazionato. Obbligazioni e mutui: esempi applicativi. Tasso di Rendimento Interno (TIR): calcolo ed utilizzo applicativo; Criteri per determinare se un flusso ammette un unico TIR. Criteri del valore totale e del valore incrementale; Analisi costi - benefici.</p>			

**Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale L-9 – Sede di Frosinone**

Attività formativa	Ore di didattica frontale	Ore di assistenza ed accertamento	Qualificazione richiesta	Retribuzione
Corso integrativo di Analisi matematica  MATH-03/A (ex MAT/05)  3 CFU	24	24	Il docente incaricato dovrà essere in possesso di una laurea magistrale o vecchio ordinamento in Matematica o Ingegneria (o titolo equipollente): Costituisce titolo preferenziale l'aver maturato una consolidata esperienza di insegnamento della	€ 794,4



			<p>Matematica nei bienni o trienni dei Licei Scientifici, con particolare attenzione allo sviluppo delle competenze operative e al supporto metodologico degli studenti.</p>	
<p><b>Obiettivi:</b> Il corso ha come finalità principale il consolidamento e il rafforzamento delle competenze tecniche di base, nonché di quelle progressivamente acquisite durante il percorso di Analisi Matematica I. Attraverso una selezione ampia e strutturata di esercizi guidati, il corso mira a: potenziare la padronanza operativa delle tecniche di calcolo e risoluzione; favorire una comprensione più profonda dei procedimenti risolutivi; colmare eventuali lacune pregresse nella preparazione matematica; stimolare negli studenti la capacità di affrontare esercizi in modo autonomo e strutturato.</p> <p><b>Programma:</b> Il corso privilegia un approccio operativo, con enfasi sulla risoluzione attiva degli esercizi da parte degli studenti, guidata da esempi svolti, suggerimenti strategici e discussione collettiva degli errori più comuni. Il programma, portato avanti per aree tematiche, riguarderà in particolare: esercizi di ripasso introduttivi su argomenti di base (sistemi di equazioni e disequazioni anche con valore assoluto, esponenziali e logaritmi); richiami sui concetti fondamentali della trigonometria e loro utilizzo in contesti risolutivi; esercizi di difficoltà crescente sul calcolo di derivate di funzioni elementari e composte, comprensivi di applicazioni (studio del segno, massimi e minimi, concavità, asintoti); esercizi di difficoltà crescente sul calcolo di integrali indefiniti e definiti per mezzo delle principali tecniche di integrazione.</p>				

**Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, per l'Ambiente e il Territorio LM 35 -  
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35, LM-23)**

Attività formativa	Ore di didattica frontale	Ore di assistenza ed accertamento	Qualificazione richiesta	Retribuzione
<p>GEOTECNICA AMBIENTALE</p> <p>CEAR-05/A (ex ICAR/07)</p> <p>6 CFU</p>	48	48	Comprovata esperienza di ricerca e di didattica nel settore della Geotecnica	€ 1.588,80
<p><b>Obiettivi:</b> Il corso ha l'obiettivo di fornire le soluzioni geotecniche per l'analisi e la soluzione di molteplici problemi ambientali connessi alla salvaguardia del territorio e all'uso compatibile delle georisorse. Il corso è articolato in tre parti. La prima parte è dedicata alla valutazione e mitigazione del rischio frana; nella seconda parte si affronta il tema del reperimento dei materiali da costruzione mediante prelievo dalle cave di prestito (materie prime) e riciclo delle terre da scavo (materie prime secondarie); la terza ed ultima parte del corso illustra i metodi geotecnici finalizzati al confinamento delle discariche di rifiuti solidi e dei siti inquinati.</p> <p><b>Programma:</b> Rischio frana: classificazione dei movimenti franosi, monitoraggio dei pendii, analisi di stabilità, interventi di mitigazione del rischio. Cave di prestito: metodi di scavo e tecniche di riqualificazione ambientale. Costruzioni di terra e riciclo delle terre/rocce da scavo: movimenti di terra, tecniche di compattamento e stabilizzazione, impiego dei geosintetici. Metodi di confinamento delle discariche di rifiuti solidi e dei siti inquinati.</p>				



**Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, per l'Ambiente e il Territorio LM 35 -  
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35, LM-23)**

Attività formativa	Ore di didattica frontale	Ore di assistenza ed accertamento	Qualificazione richiesta	Retribuzione
IDRAULICA AMBIENTALE CEAR 01-A (ex ICAR/01) 3 CFU	24	24	Comprovata esperienza di ricerca e di didattica nel settore dell'Idraulica.	€ 794,40
Programma: Trasporto in soluzione, coefficiente di diffusione, diffusione turbolenta. La dispersione longitudinale, coefficiente di dispersione. Trasporto solido e alvei mobili, classificazione del trasporto solido, forme di fondo, resistenze con forme di fondo, trasporto di fondo, trasporto in sospensione.				

**Corso di Laurea Magistrale in Civil and Environmental Engineering LM-23 (in lingua inglese)**

Attività formativa	Ore di didattica frontale	Ore di assistenza ed accertamento	Qualificazione richiesta	Retribuzione
ADVANCED HYDRAULICS CEAR 01-B (ex ICAR/02) 6 CFU	36	36	Comprovata esperienza di ricerca e di didattica nel settore dell'Idraulica.	€ 1.588,80
<p><b>Obiettivi:</b> The course aims to provide tools and methods for the study of complex hydraulic phenomena.</p> <p><b>Programma:</b> Unsteady flow in pipes: anelastic model, elastic model and water hammer. Characteristic methods for computation of water hammer in pipes. Water hammer protection, air chamber. Unsteady flow in open channels. Flood propagation. Numerical methods for open channel flow. Groundwater flow and Darcy Law.</p>				



**Corso di Laurea Magistrale in Civil and Environmental Engineering LM-23 (in lingua inglese)**

Attività formativa	Ore di didattica frontale	Ore di assistenza ed accertamento	Qualificazione richiesta	Retribuzione
ADVANCED HYDRAULICS  CEAR 01-A  (ex ICAR/01)  3 CFU	18	18	Comprovata esperienza di ricerca e di didattica nel settore dell'Idraulica.	€ 794,40
<p><b>Obiettivi:</b> The course aims to provide tools and methods for the study of complex hydraulic phenomena.  <b>Programma:</b> Open channel flow, steady state, critical flow, control of flow, flow measurement, uniform flow, gradually varied flow, hydraulic jump.</p>				

**Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale L-7**

Attività formativa	Ore di didattica frontale	Ore di assistenza ed accertamento	Qualificazione richiesta	Retribuzione
MATERIALI PER L'INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE  (Modulo dell'insegnamento di CHIMICA E MATERIALI PER L'INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE)  IMAT-01/A (ex ING-IND/22) 6 CFU	48	48	Comprovata esperienza professionale di ricerca e di didattica nell'ambito dei materiali per l'ingegneria civile.	€ 1.588,80
<p><b>Obiettivi:</b> il corso si propone di illustrare i principali materiali per l'ingegneria civile, con particolare approfondimento ai leganti descrivendone i fenomeni di presa e indurimento. Saranno inoltre accennati i principali fenomeni di degrado dei conglomerati cementizi.  <b>Programma:</b> Proprietà meccaniche dei materiali; frattura duttile e fragile. Materiali leganti, cemento Portland. Presa e indurimento, reazioni di idratazioni e loro cinetica. Cementi di miscela e materiali ad attività pozzolanica. Calcestruzzi: generalità e prove tecniche. Meccanismi di degrado dei conglomerati cementizi. Acciai: produzione e trattamenti termici. Vetri: generalità, caratteristiche e proprietà.</p>				



**Si precisa che:**

- l'attività didattica verrà svolta nell'arco dell'anno accademico 2025/2026;
- il compenso, escluso per i docenti strutturati dell'Ateneo di Cassino, s'intende annuo lordo e comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione;
- il Dipartimento si riserva il diritto di annullare l'affidamento nel caso in cui non risultassero iscritti al corso.

**Art. 2**

**Requisiti per l'ammissione**

Possono partecipare alla selezione per il conferimento dei sopraccitati insegnamenti:

- a) i soggetti appartenenti alle sotto indicate categorie di personale in servizio presso l'Ateneo di Cassino ed altri Atenei italiani, appartenenti al medesimo settore scientifico disciplinare o a settore affine all'insegnamento da ricoprire:
  - professori di I e II fascia
  - ricercatori
  - assistenti del ruolo ad esaurimento
  - tecnici laureati di cui all'Art. 50 del DPR 382/80, che abbiano svolto tre anni di insegnamento ai sensi dell'Art. 12 della L 341/90, e successive modificazioni
  - professori incaricati stabilizzati

Possono altresì presentare domanda anche gli eminenti studiosi il cui titolo è stato rilasciato dall'Università di Cassino e del Lazio Meridionale.

- b) i soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali, con laurea magistrale/specialistica/vecchio ordinamento e preferibilmente del titolo di dottore di ricerca, della specializzazione medica, dell'abilitazione, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero di titolo di formazione specialistica post laurea nella materia di durata non inferiore all'anno.

**Art. 3**

**Domande di ammissione dei candidati**

La domanda di partecipazione alla selezione di cui all'art. 1 devono essere presentati, a pena di esclusione, esclusivamente per via telematica, utilizzando l'applicazione informatica dedicata, alla pagina della piattaforma Pica: <https://pica.cineca.it/unicas>

Al riguardo le candidate e i candidati sono invitati a consultare le linee guida PICA sulla Presentazione della domanda di partecipazione, disponibili nella sezione approfondimenti della pagina: <https://www.unicas.it/info-personale/docenti/ufficio-reclutamento-docenti/>

La procedura di compilazione e invio telematico della domanda dovrà essere completata entro e non oltre le ore 23.59, del decimo giorno, decorrente dal giorno successivo a quello di pubblicazione sul sito UNICAS. Qualora il termine di scadenza indicato cada in giorno festivo, la scadenza è prorogata al primo giorno feriale utile.

Pena l'esclusione, la domanda e tutte le dichiarazioni allegate, devono essere firmate dalla candidata o dal candidato in modalità olografa allegando un documento di identità oppure in modalità digitale mediante apposizione di firma elettronica qualificata PADES.

L'applicazione informatica richiede necessariamente il possesso di un indirizzo di posta elettronica per poter effettuare l'auto-registrazione al sistema: l'accesso avviene tramite credenziali PICA composte da username e password che sono ottenibili previa la registrazione del candidato sul servizio PICA.

I candidati dovranno inserire tutti i dati richiesti per la produzione della domanda ed allegare i documenti richiesti in formato elettronico PDF. La domanda di partecipazione deve essere compilata in tutte le sue parti, secondo quanto indicato nella procedura telematica.

Alla domanda dovranno essere allegati:

- curriculum attività scientifica e didattica



- elenco dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche sotto forma di dichiarazione sostitutiva di certificazione
- nulla-osta/richiesta nulla osta Dipartimento/Ateneo/Amministrazione di appartenenza (ove trattasi di candidati in servizio presso un'Amministrazione Pubblica).

L'Amministrazione si riserva, in ogni fase della procedura selettiva, di procedere a idonei controlli, anche a campione, sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive.

Non è consentito il riferimento a documenti presentati presso questa o altre amministrazioni, o a documenti allegati alla domanda di partecipazione ad altra procedura selettiva.

L'assistenza tecnica su PICA è fornita attraverso un sistema di HelpDesk, che prevede l'inoltro delle richieste di assistenza direttamente all'interno della procedura di presentazione della domanda, attraverso l'apposito Link "Per problemi tecnici contatta il supporto" presente in fondo ad ogni pagina della domanda telematica. Per il supporto amministrativo sarà attiva la casella di posta elettronica reclutamento.docenti@unicas.it (casella di posta elettronica non abilitata a rispondere a messaggi PEC).

#### **Art. 4**

##### **Modalità di valutazione e Assegnazione dell'incarico di insegnamento**

Il Consiglio di Dipartimento procede alla valutazione comparativa dei candidati sulla base dei seguenti criteri:

- valutazione di pregresse esperienze didattiche;
- esame della produzione scientifica;
- ponderazione dei titoli di formazione post-laurea, di soggiorni di studio in Italia o all'estero, di tirocini, di borse di studio o di ricerca, di iscrizione ad albi professionali e di durata dell'attività professionale o di servizio;
- valutazione di eventuale colloquio.

Nella valutazione comparativa, il possesso del titolo di dottore di ricerca, abilitazione, ovvero titoli equivalenti conseguiti all'estero, costituisce titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione del contratto. I predetti criteri devono essere utilizzati anche in caso di candidatura unica.

La stipula e la sottoscrizione dei contratti di insegnamento dei corsi di laurea, della durata di un anno accademico e rinnovabili annualmente per un periodo massimo di cinque anni, di competenza del Rettore, viene delegata al Direttore del Dipartimento di riferimento, così come previsto dal D.R. n. 339 del 17 maggio 2022.

Il contratto con soggetto in servizio presso un'Amministrazione Pubblica può essere definito solo dopo l'acquisizione del nulla osta della struttura di appartenenza.

Gli esiti delle valutazioni saranno pubblicati nella Sezione "Amministrazione trasparente" del Dipartimento di riferimento al link <https://www.unicas.it/dicem/amministrazione/amministrazione-trasparente/>

#### **Art. 5**

##### **Trattamento economico**

Il compenso orario previsto per l'incarico conferito non è soggetto né a rivalutazione né a indicizzazione.

La liquidazione del compenso, relativo all'incarico, è effettuata al termine dello svolgimento dell'attività didattica, nonché degli adempimenti connessi: in particolare, tutte le sessioni degli esami di profitto dell'anno accademico di riferimento, previa acquisizione della dichiarazione di regolarità degli stessi da parte del Responsabile della Struttura e dopo le necessarie verifiche di copertura della spesa.



**Art. 6**

**Diritti e doveri dei titolari di incarichi**

I soggetti incaricati sono tenuti ad adempiere puntualmente agli obblighi previsti nel Regolamento Didattico di Ateneo, con particolare riferimento allo svolgimento di funzioni didattiche, alla partecipazione agli esami di profitto laddove previsti, alla compilazione del registro delle attività svolte ed al ricevimento degli studenti. I soggetti incaricati devono svolgere tutti gli appelli di esame previsti dalla programmazione didattica annuale.

I soggetti titolari dell'incarico si avvalgono delle risorse strumentali dell'Ateneo ai fini dello svolgimento delle attività previste dall'incarico stesso, nei limiti e secondo le modalità stabilite dal responsabile della struttura di riferimento.

**Art. 7**

**Incompatibilità**

Non possono essere attribuiti incarichi di insegnamento a coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con il Rettore, con il Direttore generale, con un componente del Consiglio di amministrazione ovvero con un professore di ruolo appartenente alla struttura didattica che attribuisce l'incarico.

**Art. 8**

**Responsabile del procedimento**

Ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del Procedimento di cui al presente Avviso è la dott.ssa Ida Raimondi, responsabile del Settore personale Docente.

**Art. 9**

**Trattamento dati personali**

Il Titolare del trattamento dei dati personali è l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale, con sede in Cassino, Viale dell'Università – Rettorato – (Campus Universitario) Loc. Folcara – pagina web: <https://www.unicas.it/privacy/> - email [rpd@unicas.it](mailto:rpd@unicas.it) – PEC [dpo@pec.unicas.it](mailto:dpo@pec.unicas.it).

Presso il Titolare del trattamento è presente il Responsabile della Protezione dei dati, nominato ai sensi dell'art. 37 del Regolamento UE 2016/679.

**Art. 10**

**Disposizioni finali**

Per tutto quanto non previsto espressamente dal presente avviso, si applicano le disposizioni contenute nel Regolamento di Ateneo per l'attribuzione degli incarichi di insegnamento ai sensi dell'art.23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 approvato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione rispettivamente nelle sedute 19 e 25 luglio 2011 ed adottato con D.R. n.354 del 27 luglio 2011.

Cassino,

10.17. AGO. 2025

IL RETTORE  
prof. Marco DELL'ISOLA

Il Responsabile del Settore  
Dott.ssa Ida RAIMONDI

Il Responsabile dell'Ufficio  
Dott.ssa Marianna NORCIA

bf  
IL VICARIO DEL DIRETTORE GENERALE  
Ing. Alessandro Marciano