

DIZION: 03



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE**

AREA RISORSE UMANE
SETTORE PERSONALE DOCENTE
UFFICIO RECLUTAMENTO DOCENTI

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

IL RETTORE

- VISTA la legge n. 28 del 22/01/1980 sul riordino della docenza universitaria e relativa fascia di formazione, e per la sperimentazione organizzativa e didattica, in particolare l'art. 8;
- VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare gli artt. 6 e 23;
- VISTO il DM n.226 del 14/12/2021" Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati, in particolare l'art.12 comma 3;
- 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 di Ateneo emanato con D.R. n. 661 del 2 luglio 2018;
- VISTO il vigente Regolamento per l'attribuzione degli incarichi di insegnamento ai sensi dell'art. 23 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- 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 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 26 novembre 2025, che, ha determinato il fabbisogno di risorse economiche per lo svolgimento di attività didattiche retribuite da erogare nell'a.a. 2025/2026 (esercizio finanziario 2026) assegnando al Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica la somma complessiva di € 57.461,20;
- VISTA la nota prot. n. 2311 27 gennaio 2026 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica di emanazione di un bando per n. 8 (otto) insegnamenti mediante contratti sostitutivi;
- VISTA la nota prot. n. 2714 del 30 gennaio 2026 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica di riduzione a dieci giorni di pubblicazione del bando per esigenze didattiche;
- 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:



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE**

AREA RISORSE UMANE
SETTORE PERSONALE DOCENTE
UFFICIO RECLUTAMENTO DOCENTI

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 vigente 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 **II 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) sede di Cassino

Attività formativa	Ore di didattica frontale	Ore di assistenza ed accertamento	Qualificazione richiesta	Retribuzione
MANUFACTURING TECHNOLOGIES IIND-04/A (ex ING-IND/16) 6 CFU	36	36	Comprovata esperienza di ricerca, didattica e lavorativa didattica e lavorativa su tematiche quali i processi e i sistemi di lavorazione dei materiali metallici in ambito industriale. Buona conoscenza della lingua inglese.	€ 1.588,80
<p>Obiettivi: Il modulo ha l'obiettivo di illustrare i principi introduttivi alla lavorazione dei materiali metallici, presentare le loro proprietà tecnologiche e illustrare le fasi fondamentali della fabbricazione meccanica. Vengono descritte le principali tecnologie convenzionali di produzione meccanica e sono forniti gli strumenti per definire il ciclo di lavorazione di elementi meccanici fabbricati mediante lavorazione per asportazione di truciolo.</p> <p>Programma: Il ruolo dei materiali metallici nella produzione industriale: tipologie di materiali e caratteristiche meccaniche. Tecnologie di lavorazione per deformazione plastica: meccanismi di deformazione plastica a caldo e a freddo, lavorazioni massive e lavorazioni delle lamiere. Usura ed ottimizzazione dei processi per l'asportazione di truciolo. Tecnologie di lavorazione per fusione: fonderia in forma transitoria e permanente. Tecnologie di giunzione. Saldature autogene ed eterogene. Gli effetti termici della saldatura. Contenuto delle esercitazioni: il corso prevede l'esecuzione di esercitazioni relative agli argomenti teorici trattati.</p>				



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE**

AREA RISORSE UMANE
SETTORE PERSONALE DOCENTE
UFFICIO RECLUTAMENTO DOCENTI

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

Attività formativa	Ore di didattica frontale	Ore di assistenza ed accertamento	Qualificazione richiesta	Retribuzione
MANUFACTURING TECHNOLOGIES IIND-04/A (ex ING-IND/16) 3 CFU	18	18	Comprovata esperienza di ricerca, didattica e lavorativa su tematiche quali i processi e i sistemi di lavorazione dei materiali metallici in ambito industriale. Buona conoscenza della lingua inglese.	€ 794,40
<p>Obiettivi: Il modulo ha l'obiettivo di illustrare i principi introduttivi alla lavorazione dei materiali metallici, presentare le loro proprietà tecnologiche e illustrare le fasi fondamentali della fabbricazione meccanica. Vengono descritte le principali tecnologie convenzionali di produzione meccanica e sono forniti gli strumenti per definire il ciclo di lavorazione di elementi meccanici fabbricati mediante lavorazione per asportazione di truciolo.</p> <p>Programma: Specifiche geometriche del prodotto: tolleranze dimensionali, geometriche e microgeometriche. Tecnologie di lavorazione per l'asportazione di truciolo: nozioni generali sul taglio dei metalli, utensile elementare mono-tagliente, modelli di taglio, tecnologie di lavorazione e relative macchine utensili, utensili di taglio. Gli utensili: materiali e loro caratteristiche. Lavorazioni di tornitura, fresatura, foratura e rettifica. Il ciclo di lavorazione: funzioni ed impostazione generale, scelta del semilavorato, scelta dei parametri di lavorazione, individuazione delle superfici di bloccaggio e di riferimento del pezzo, determinazione della sequenza delle operazioni elementari, calcolo dei tempi. Contenuto delle esercitazioni: il corso prevede l'esecuzione di esercitazioni relative agli argomenti teorici trattati.</p>				



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE**

AREA RISORSE UMANE
SETTORE PERSONALE DOCENTE
UFFICIO RECLUTAMENTO DOCENTI

Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale I.-9 – Sede di Frosinone

Attività formativa	Ore di didattica frontale	Ore di assistenza ed accertamento	Qualificazione richiesta	Retribuzione
FONDAMENTI DI INFORMATICA IINF-05/A (ex ING-INF/05) 6 CFU	48	48	Esperienza didattica nell'ambito dell'informatica	€ 1.588,80
<p>Obiettivi: Obiettivo del corso è lo studio delle strutture di dati e degli strumenti e dei metodi per lo sviluppo di programmi secondo il modello della programmazione orientata agli oggetti. Verranno analizzati gli aspetti essenziali di tale modello con particolare attenzione al concetto di tipo di dato astratto ed ai meccanismi dell'ereditarietà e del polimorfismo. Verranno anche trattati argomenti relativi ai concetti fondamentali dei sistemi di gestione di basi di dati relazionali. Durante il corso verranno create pagine web in HTML e CSS.</p> <p>Programma: Fondamenti concettuali di informatica - Architettura di un elaboratore - Hardware Software di sistema e applicativo - Informatica e società - Modello dei dati e database - Il linguaggio SQL - Utilizzo di un software RDBMS (Microsoft Access). Implementazione di diversi progetti in Access. Le caratteristiche generali di Java - L'ambiente di sviluppo NetBeans - Anticipazione sugli oggetti - Variabili e tipi primitivi in Java - La visibilità delle variabili - Il casting per la conversione di tipo - Gli operatori - Le strutture di controllo - Le strutture di ripetizione - Le operazioni di input - Librerie e package - Le variabili strutturate - Gli array - Esercizi vari in Java. Programmazione orientata agli oggetti - Le classi e gli oggetti - Gli attributi ed i metodi - La creazione degli oggetti - Il mascheramento dell'informazione nelle classi - Gli array di oggetti - Ereditarietà - Gerarchia delle classi - Il polimorfismo - Esempi ed esercizi in Java. Basi di dati - Introduzione ai database - Operazioni sui database - Linguaggio SQL applicato al Java - Interfacciamento ai database tramite JDBC. Esercizi vari in Java.</p>				



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE**
AREA RISORSE UMANE
SETTORE PERSONALE DOCENTE
UFFICIO RECLUTAMENTO DOCENTI

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

Attività formativa	Ore di didattica frontale	Ore di assistenza ed accertamento	Qualificazione richiesta	Retribuzione
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE IIND-02/A (ex ING-IND/13) 6 CFU	48	48	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica e provata esperienza pluriennale, sia di natura didattica, che scientifica, su tematiche inerenti la Meccanica delle Macchine.	€ 1.588,80
<p>Obiettivi: Acquisire le conoscenze di base per l'analisi cinematica, statica e dinamica di meccanismi piani e dei principali componenti di macchine, così da poter affrontare casi pratici industriali.</p> <p>Programma: Attrito e rendimento: Attrito Coulombiano statico e dinamico. Attrito di rotolamento. Attrito nelle coppie prismatiche, rotoidali ed elicoidali. Cuscinetti a rotolamento. Usura e ipotesi del Reye. Freni: a pattino, a disco, a ceppi o tamburo, a nastro. Trasmissioni a cinghie: Pulegge con cinghie piane e trapezoidali, analisi del contatto e rapporto di trasmissione. Paranchi: analisi cinematica e vantaggio meccanico. Apparecchi di sollevamento. Rotismi: Rapporto di trasmissione e profilo ad evolvente. Ruote dentate a denti dritti ed elicoidali. Interferenza e numero minimo di denti. Continuità del moto. Ruote coniche e ruota-vite senza fine. Analisi delle forze. Cenni sulle vibrazioni Meccaniche. Oscillazioni libere, smorzate e forzate. Risposta in frequenza e risonanza.</p>				

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale LM-31 – Sede di Frosinone

Attività formativa	Ore di didattica frontale	Ore di assistenza ed accertamento	Qualificazione richiesta	Retribuzione
ECONOMIA CIRCOLARE E SOSTENIBILITA' IEGE-01/A (ex ING-IND/35) 2 CFU	16	16	Comprovata esperienza didattica in ambito economia circolare e sostenibilità, specie in ambito non financial report	€ 529,60
<p>Obiettivi: Il corso fornisce una panoramica degli strumenti necessari per redigere report di sostenibilità.</p> <p>Programma: Corporate social responsibility, etica aziendale e rendicontazione non finanziaria.</p>				



Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale LM-31 – Sede di Frosinone

Attività formativa	Ore di didattica frontale	Ore di assistenza ed accertamento	Qualificazione richiesta	Retribuzione
AI AND DATA ANALYTICS IINF-05/A (ex ING-INF/05) 6 CFU	48	48	Comprovata esperienza didattica nell'ambito delle discipline dell'informatica	€ 1.588,80
<p>Obiettivi: Il corso mira a fornire una comprensione dei meccanismi alla base dei sistemi di intelligenza artificiale generativa e analitica, dei loro limiti e delle loro potenzialità applicative nei vari ambiti dell'ingegneria gestionale. Gli studenti impareranno a selezionare e applicare metodologie di machine learning, modellazione predittiva e analisi prescrittiva per risolvere problemi aziendali concreti. Un'attenzione particolare sarà dedicata all'utilizzo di strumenti software all'avanguardia e all'esplorazione di case study reali per contestualizzare l'applicazione delle tecniche apprese. Al termine del corso, gli studenti saranno in grado di contribuire attivamente ai processi decisionali basati sui dati, con una visione critica delle implicazioni etiche e strategiche dell'IA e dell'analitica nel contesto dell'ingegneria gestionale.</p> <p>Programma: Introduzione all'IA e Data Analytics: Concetti di base sulle tecniche non algoritmiche di risoluzione di problemi, differenze tra IA generativa e analitica, e il ruolo dell'analitica nei processi decisionali. Machine Learning per l'Ingegneria Gestionale: Apprendimento supervisionato e non supervisionato, modelli di classificazione e di regressione. Modellazione Predittiva e Analisi Prescrittiva: Tecniche di previsione e di ottimizzazione per risolvere problemi aziendali. IA Generativa e Applicazioni: Principi e strumenti di IA generativa, con un focus sulle potenziali applicazioni nel contesto aziendale. Strumenti Software e Case Study: Esercitazioni pratiche con software all'avanguardia per l'analisi dei dati, e discussione di casi di studio reali. Etica e Strategia nell'IA: Implicazioni etiche, strategiche e sociali dell'IA in ambito aziendale.</p>				



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE**

AREA RISORSE UMANE
SETTORE PERSONALE DOCENTE
UFFICIO RECLUTAMENTO DOCENTI

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

Attività formativa	Ore di didattica frontale	Ore di assistenza ed accertamento	Qualificazione richiesta	Retribuzione
HIGHWAY DESIGN AND TRAFFIC ENGINEERING CEAR-03/A (ex ICAR/04) 9 CFU	54	54	Comprovata esperienza professionale di ricerca e di didattica nel settore delle infrastrutture di trasporto. Esperienza di docenza in lingua inglese o periodo di permanenza presso Istituzione Estera di ricerca Europea.	€ 2.383,20
<p>Obiettivi: Il modulo è dedicato allo studio delle infrastrutture di trasporto e la mobilità con un approfondimento alla progettazione plano-altimetrica di una infrastruttura di trasporto di tipo lineare e si propone di fornire le basi metodologiche per: analizzare la localizzazione del tracciato sul terreno in rapporto agli aspetti funzionali, geometrici, economici e di sicurezza ed identificare i criteri di progettazione e di costruzione delle varie parti dell'infrastruttura stradale.</p> <p>Programma: Aspetti tecnici ed economici delle strade nei confronti del traffico, cenni sulla previsione della domanda. Interazione Strada-Guidatore-Veicolo, Considerazioni sulle problematiche inerenti la sicurezza ed il comportamento dell'utente, L'andamento plano altimetrico dell'asse stradale, La sezione trasversale, Circolazione stradale in condizioni di flusso ininterrotto, Le intersezioni stradali, Il progetto della sezione stradale, La costruzione del corpo stradale, I materiali: aggregati lapidei e leganti, Le miscele impiegate nelle sovrastrutture stradali, Il progetto delle sovrastrutture stradali, Cenni sulla progettazione dei tracciati ferroviari e degli aeroporti.</p>				



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE**

AREA RISORSE UMANE
SETTORE PERSONALE DOCENTE
UFFICIO RECLUTAMENTO DOCENTI

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica LM-33 - sede di Cassino

Attività formativa	Ore di didattica frontale	Ore di assistenza ed accertamento	Qualificazione richiesta	Retribuzione
CONSTRUZIONE DI MACCHINE IIND-03/A (ex ING-IND/14) 1 CFU	8	8	Avvocato con comprovata esperienza in ambito tecnico-giuridico, responsabilità tecnica e normativa di settore. Costituisce titolo preferenziale l'attività didattica o formativa svolta in ambito tecnico-giuridico presso università, ordini professionali o enti di formazione.	€ 264,80
Obiettivi: Il modulo ha l'obiettivo di introdurre gli studenti ai fondamenti dell'Ingegneria Forense, con particolare attenzione al ruolo dell'ingegnere come consulente tecnico in ambito giudiziario. Si intendono fornire le conoscenze di base su ruoli e responsabilità di CTU e CTP, nesso causale tra condotta ed evento, uso delle evidenze scientifiche in ambito processuale e riferimenti normativi applicabili. Programma: Introduzione all'ingegneria Forense. Compiti e responsabilità del CTU. La perizia tecnica di parte. Condotta, evento, nesso di casualità. Evidenze scientifiche in tribunale. Ruolo delle normative tecniche. Esempi di perizie.				

Si precisa che:

- l'attività didattica verrà svolta nell'arco dell'a.a.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 sopracitati insegnamenti, 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
- 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, 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.

Sono esclusi dalla partecipazione gli studenti iscritti ad un dottorato di ricerca o ad una scuola di specializzazione, 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. 3

Domande di ammissione dei candidati

La domanda di partecipazione alla selezione di cui all'art. 1 deve essere presentata, a pena di esclusione, per via telematica, utilizzando l'applicazione informatica Pica disponibile al seguente link: <https://pica.cineca.it/unicas>

Al riguardo i candidati sono invitati a consultare le seguenti linee guida 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 allegare 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.

L'accesso all'applicazione informatica può avvenire tramite:

- auto-registrazione al sistema PICA con un indirizzo di posta elettronica, ottenendo in tal modo le credenziali PICA composte da username e password;
- credenziali SPID, in caso di accesso alla piattaforma tramite credenziali SPID, non verrà richiesta alcuna firma in fase di presentazione della domanda.

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, dell'abilitazione, ovvero di 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, 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 della durata di un anno accademico, attribuito a seguito di avviso pubblico e valutazione comparativa, può essere rinnovato annualmente per un periodo massimo di cinque anni, ai sensi dell'art.23 della L.240/2010.

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.



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE**

AREA RISORSE UMANE
SETTORE PERSONALE DOCENTE
UFFICIO RECLUTAMENTO DOCENTI

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 – PEC dpo@pcc.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,

IL RETTORE

prof. Marco DELL'ISOLA

Il Direttore dell'Area
dott. Roberto MOLLE

Il Responsabile del Settore
dott.ssa Ida RAIMONDI

Il Responsabile dell'Ufficio
dott.ssa Marianna NORCIA

Marianna Norcia
bf

AU