

**Bando per la copertura di insegnamenti a.a. 2026/27
per affidamento o, in subordine, per contratto ex art. 23 c. 2 L. 240/2010**

**II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA**

[codice GDA 26-027]

- VISTO il D.P.R. 11/07/1980, n. 382, *Riordinamento della docenza universitaria, relativa fascia di formazione nonché sperimentazione organizzativa e didattica*;
- VISTA la L. 09/05/1989, n. 168, *Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica*;
- VISTA la L. 07/08/1990, n. 241, *“Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”*;
- VISTA la L. 19/11/1990, n. 341, *Riforma degli ordinamenti didattici universitari*;
- VISTO il D.M. 21/05/1998, n. 242, *Regolamento recante norme per la disciplina dei professori a contratto*;
- VISTO il D.P.R. 28/12/2000, n. 445, *Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa*;
- VISTO il D.lgs. 30/03/2001, n. 165, *Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*;
- VISTO il D.M. 22/10/2004, n. 270, *Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509, e ss.mm. e ii.*;
- VISTA la L. 30/12/2010, 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*;
- VISTO il D. Interm. MIUR-MEF 21/07/2011, n. 313, *Trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività di insegnamento – art. 23, comma 2, Legge 30 dicembre 2010, n. 240*;
- VISTO il D.L. 09/02/2012, n. 5, *Disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo, convertito con modificazioni dalla L. 04/04/2012, n. 35*;
- VISTA la L. 06/11/2012, n. 190, *Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella P.A.*;
- VISTO il D.P.R. 16/04/2013 n. 62, *Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, per come modificato e integrato dal Decreto del Presidente della Repubblica 13 giugno 2023, n. 81*;

**Bando per la copertura di insegnamenti a.a. 2026/27
per affidamento o, in subordine, per contratto ex art. 23 c. 2 L. 240/2010**

**II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA**

- VISTO il D.lgs. 25/05/2017, n. 75, *Modifiche e integrazioni al decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, ai sensi degli articoli 16, commi 1, lettera a), e 2, lettere b), c), d) ed e) e 17, comma 1, lettere a), c), e), f), g), h), l) m), n), o), q), r), s) e z), della legge 7 agosto 2015, n. 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche;*
- VISTO il D.lgs. 30/06/2003, n. 196, *Codice in materia di protezione dei dati personali*, integrato con le modifiche introdotte dal D.lgs. 10/08/2018, n. 101, recante *“Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati)”*;
- VISTO il D.L. 09/01/2020, n. 1, *Disposizioni urgenti per l'istituzione del Ministero dell'istruzione e del Ministero dell'università e della ricerca*, convertito con modificazioni dalla L. 05/03/2020, n. 12, che ha istituito il Ministero dell'istruzione e il Ministero dell'università e della ricerca, con conseguente soppressione del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca;
- TENUTO CONTO che gli incarichi di docenza conferiti dalle Università, nonché gli incarichi di ogni fattispecie intimamente e strettamente connessa ad essa, sono, a parere della Corte dei conti, Sezione Centrale del controllo di legittimità sugli atti del Governo e delle Amministrazioni dello Stato, da ritenere esclusi dall'ambito oggettivo del controllo di legittimità;
- VISTO il D.M. 14/10/2021, n. 1154, *Autovalutazione, Valutazione, Accredimento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio*;
- VISTO il provvedimento ministeriale 22/11/2021 n. 2711 della Direzione generale degli ordinamenti della formazione superiore e del diritto allo studio, *Indicazioni operative per l'accredimento dei Corsi di Studio a.a. 2022/2023 (RAD - SUA-CdS) ex articolo 9, comma 2, del D.M. n. 1154/2021*, con le integrazioni per gli a.a. successivi;
- VISTO il D.M. 06/06/2023, n. 96, *Regolamento concernente modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270, del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca*;
- VISTO il decreto ministeriale 19 febbraio 2009 *Determinazione delle classi dei corsi di laurea per le professioni sanitarie, ai sensi del decreto ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270 (GU Serie Generale n.119 del 25-05-2009)*;

**Bando per la copertura di insegnamenti a.a. 2026/27
per affidamento o, in subordine, per contratto ex art. 23 c. 2 L. 240/2010**

**II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA**

- VISTO il decreto interministeriale 2 marzo 2011 Laurea magistrale a ciclo unico abilitante per il Restauro;
- DECRETO 10 settembre 2010, n. 249 "Regolamento concernente: «Definizione della disciplina dei requisiti e delle modalità della formazione iniziale degli insegnanti della scuola dell'infanzia, della scuola primaria e della scuola secondaria di primo e secondo grado, ai sensi dell'articolo 2, comma 416, della legge 24 dicembre 2007, n. 244".
- VISTI i DD.MM. 19 dicembre 2023, rispettivamente, nn. 1648 e 1649, "Classi di laurea" e "Classi di laurea magistrale e magistrale a ciclo unico", (M4C1 Riforma 1.5 - milestone M4C1-10);
- VISTO il decreto ministeriale 2 maggio 2024, n. 639 recante la "Determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art. 15, della legge 30 dicembre 2010 n. 240" e in particolare l'Allegato A (elenco e declaratorie dei gruppi scientifico disciplinari e dei settori scientifico-disciplinari);
- RICHIAMATE le regole di corrispondenza tra i gruppi scientifico-disciplinari determinati dal decreto 639/2024 e i macrosettori e i settori concorsuali di cui al decreto ministeriale 30 ottobre 2015, n. 855 Rideterminazione dei macrosettori e dei settori concorsuali;
- RICHIAMATO il decreto rettorale n. 497 del 29/04/2026 avente a oggetto "Applicazione del DM 639/2024 in riferimento al conferimento di incarichi di insegnamento;
- RICHIAMATO lo *Statuto* dell'Università della Calabria;
- RICHIAMATO il *Codice Etico di Ateneo, a norma dell'art. 2, comma 4, della legge 30 dicembre 2010, n. 240*;
- RICHIAMATO il *Codice di Comportamento dell'Università della Calabria*;
- RICHIAMATO il *Regolamento di Ateneo*;
- RICHIAMATO il *Regolamento Didattico di Ateneo*;
- RICHIAMATO il *Regolamento per l'Amministrazione e la Contabilità*;
- RICHIAMATO il *Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei Corsi di Studio dell'Università della Calabria*;
- RICHIAMATO il *Regolamento concernente i compiti didattici e di servizio agli studenti dei professori e dei ricercatori di ruolo*;

**Bando per la copertura di insegnamenti a.a. 2026/27
per affidamento o, in subordine, per contratto ex art. 23 c. 2 L. 240/2010**

**II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA**

CONSIDERATO che, espletate le previste procedure dirette per il conferimento di incarichi didattici con compiti didattici istituzionali e affidamenti, quelle per il conferimento diretto di contratti ex art. 23. c. 1 della L. 240/2010 a esperti di alta qualificazione ed esperienza anche la fase di ricognizione di disponibilità a eventuali coperture da parte di docenti dell'Ateneo, risultano ancora attività didattiche prive di copertura per l'a.a. 2026/27 per le quali è necessario provvedere con bandi di selezione pubblica che assicurino la valutazione comparativa delle/dei candidate/i e la pubblicità degli atti;

TENUTO CONTO della disponibilità sulle pertinenti voci di costo, nell'ambito del budget economico esercizio 2026 del CdR Direzione Risorse Umane - linea di attività UA.00.DIRGEN.RU.DID - Personale - didattica integrativa;

VISTO il proprio avviso di vacanza del 25/03/2026 n. 76624;

ACQUISITA l'autorizzazione del Prorettore a procedere in data 08/05/2026;

DECRETA

Art. 1 – Emanazione

È emanato il presente bando di selezione pubblica, con procedura comparativa per titoli valutabili (scientifici, culturali, professionali, didattici) accertabili dalla documentazione richiesta, per la copertura nell'a.a. 2026/27 delle attività didattiche di cui il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica è responsabile e il cui elenco è allegato in calce come parte integrante del bando.

L'attività didattica a bando si riferisce a CFU/ore di lezione, di esercitazione, di laboratorio e possono riferirsi anche a una parte di CFU/ore dell'attività didattica complessiva.

L'incarico di docenza di cui al presente bando sarà attribuito nel rispetto del *Codice Etico di Ateneo*, adottato a norma dell'art. 2, comma 4, della Legge 30/12/2010, n. 240.

Art. 2 -Tipologia, destinatari e destinatarie degli incarichi di docenza

A - Affidamento

Gli incarichi di docenza sono conferiti mediante **affidamento**, a titolo retribuito o gratuito, alle seguenti posizioni di personale docente e ricercatore, in servizio presso l'Università della Calabria o altre Università italiane:

- i.) professori e professoressse di prima e seconda fascia;
- ii.) ricercatori e ricercatrici a tempo determinato ex art. 24 della Legge n. 240/2010;
- iii.) ricercatori e ricercatrici a tempo indeterminato;

**Bando per la copertura di insegnamenti a.a. 2026/27
per affidamento o, in subordine, per contratto ex art. 23 c. 2 L. 240/2010**

**II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA**

- iv.) assistenti ordinari e ordinarie (ruolo ad esaurimento);
- v.) professoresse e professori incaricati stabilizzati;
- vi.) tecnici e tecniche laureati di cui all'art. 50 del D.P.R. 11/07/1980 n. 382 che hanno svolto tre anni di insegnamento ai sensi dell'art. 12 della Legge 19/11/1990 n. 341.

Il personale di cui ai punti da iii.) a vi.) è ammesso a partecipare ai sensi dell'art. 6, comma 4, della Legge n. 240/2010. Limitatamente al personale docente e ricercatore dell'Università della Calabria si terrà conto altresì delle disposizioni di cui al *Regolamento concernente i compiti didattici e di servizio agli studenti dei Professori e dei Ricercatori di ruolo*.

Possono altresì presentare domanda i seguenti soggetti in possesso di adeguato curriculum in ordine all'attività di didattica e di ricerca:

- vii.) collaboratori e collaboratrici, esperte ed esperti linguistici di lingua madre di cui al D.L. 21/04/1995, n. 120, convertito con modificazioni dalla Legge 21/06/1995, n. 236.

C - Contratti ex art. 23 c. 2 Legge 240/2010

Gli incarichi di docenza sono conferiti mediante **contratto, retribuito, di diritto privato a tempo determinato**, ex art. 23 comma 2 della Legge 240/2010, a:

- soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali, ivi incluso il personale tecnico amministrativo in servizio presso Università statali italiane.

Ai sensi dell'art. 18, c. 1, lett. b e lett. c, della Legge 240/2010, non possono partecipare alla presente selezione coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore o una professoressa appartenente al Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un/una componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Art. 3 - Ordine di priorità nell'attribuzione degli incarichi di docenza

L'attribuzione degli incarichi di docenza rispetterà il seguente ordine di priorità:

- 1) professori e professoresse, ricercatori e ricercatrici a tempo indeterminato e determinato, afferenti al SSD dell'attività didattica, con priorità per il personale dell'Università della Calabria;
- 2) professori e professoresse, ricercatori e ricercatrici a tempo indeterminato e determinato di SSD affini a quello dell'attività didattica, con priorità per il personale dell'Università della Calabria;
- 3) assistenti ordinarie e ordinari, tecniche e tecnici laureati, professoresse e professori incaricati stabilizzati, collaboratrici e collaboratori, esperte ed esperti linguistici di lingua madre, di cui al punto A del precedente art. 2;

**Bando per la copertura di insegnamenti a.a. 2026/27
per affidamento o, in subordine, per contratto ex art. 23 c. 2 L. 240/2010**

**II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA**

- 4) soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali, previsti dall'art. 23, comma 2, della Legge n. 240/2010, per i quali il possesso dei titoli indicati nell'articolo seguente costituisce titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione di tali contratti.

Art. 4 - Valutazione Comparativa

a) Criteri

Nel rispetto delle priorità indicate nel precedente art. 3, si procederà a valutare le domande pervenute in relazione a ciascuno dei criteri di seguito indicati e con riferimento ai contenuti disciplinari del SSD e agli obiettivi formativi (cfr. [catalogo on line degli insegnamenti](#)) dell'attività didattica oggetto dell'incarico:

- a) la specificità e la pertinenza della produzione scientifica e delle pubblicazioni ;
- b) il curriculum complessivo;
- c) le esperienze didattiche.

La valutazione sarà effettuata sulla base dei titoli valutabili desumibili dagli allegati alla domanda di partecipazione.

La valutazione sarà espletata anche in presenza di una sola domanda di partecipazione che risulti conforme a quanto previsto dal presente bando. A parità di merito, ai fini dell'attribuzione dei predetti incarichi costituisce titolo preferenziale il possesso dei seguenti titoli qualora pertinenti all'attività didattica da svolgere:

- dottorato di ricerca;
- specializzazione medica;
- abilitazione scientifica nazionale, di cui all'art. 16, c. 3, lett. n), della Legge n. 240/2010;

o titoli equivalenti conseguiti all'estero.

In caso di ulteriore parità, ai sensi della normativa vigente, avrà la precedenza il/la candidato/a più giovane di età.

Graduatorie

Le graduatorie di merito, approvate dal Consiglio di Dipartimento, ovvero, in caso di motivata e indifferibile urgenza, approvate con decreto del Direttore del Dipartimento da sottoporre alla ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile, saranno utilizzate in caso di rinuncia, di mancata accettazione dell'incarico o di dimissione dell'assegnatario/a e l'incarico sarà conferito al/alla

**Bando per la copertura di insegnamenti a.a. 2026/27
per affidamento o, in subordine, per contratto ex art. 23 c. 2 L. 240/2010**

**II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA**

candidato/a collocato/a utilmente in graduatoria e in posizione immediatamente successiva. Le graduatorie hanno validità solo per l'a.a. di riferimento del presente bando.

Avverso le graduatorie è ammesso il ricorso gerarchico al Magnifico Rettore entro quindici (15) giorni dalla data della relativa pubblicazione.

I/Le vincitori/vincitrici della presente selezione sono tenuti/e ad assolvere gli adempimenti relativi alla presa di servizio nei tempi e nei modi indicati dal Dipartimento e notificati agli/alle stessi/e nell'atto pubblico contenente gli esiti della selezione.

b) Obblighi connessi all'incarico

L'incarico si svolgerà secondo il calendario delle lezioni e il calendario delle prove di verifica del profitto stabiliti dal Dipartimento cui afferisce il Corso di Studio dell'attività didattica.

L'assegnatario/a è tenuto/a nel corso di svolgimento dell'incarico a:

- compilare il registro elettronico, dove inserirà per ciascuna lezione, o altra tipologia di attività didattica (laboratorio, esercitazione, ...) la data, l'orario di inizio e fine, il totale delle ore, il titolo e gli argomenti trattati;
- garantire le connesse attività didattiche, quali esami, assistenza agli studenti e alle studentesse interessati/e al corso;
- partecipare, ove risulti componente, a commissioni di esame o di prova finale e ai consigli della struttura didattica;
- utilizzare i sistemi informatici messi a disposizione dall'Ateneo per lo svolgimento delle attività didattiche connesse all'incarico;
- osservare gli obblighi di condotta previsti dal *Codice di Comportamento* dell'Università della Calabria emanato con decreto rettorale 23/12/2014, n. 2653.

Art. 5 - Modalità e termine di presentazione delle domande per incarichi di docenza di attività didattiche

La domanda di partecipazione **deve essere presentata, a pena di esclusione, per via telematica, utilizzando la Piattaforma Integrata Concorsi Atenei dedicata (PICA)** disponibile all'indirizzo: <https://pica.cineca.it/unical/>, e, filtrando per tipologia DIDATTICA, deve essere selezionato il bando in oggetto.

Non è ammessa altra forma di partecipazione alla presente selezione pubblica e non sono ammesse documentazioni integrative inviate successivamente alla domanda presentata in PICA. In caso il/la candidato/a intenda modificare la propria domanda già presentata, dovrà ritirarla e presentarne una nuova.

L'accesso alla piattaforma PICA richiede necessariamente il possesso di un indirizzo di **posta elettronica** per poter effettuare l'auto registrazione al sistema. Il personale docente, le ricercatrici e i ricercatori nonché altri soggetti accreditati devono accedere con le proprie credenziali **loginmiur**,

**Bando per la copertura di insegnamenti a.a. 2026/27
per affidamento o, in subordine, per contratto ex art. 23 c. 2 L. 240/2010**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA**

avendo cura di verificare previamente che gli indirizzi di posta elettronica forniti nelle due piattaforme siano identici.

La data di presentazione della domanda è certificata dalla piattaforma informatica mediante ricevuta inviata automaticamente all'indirizzo di posta elettronica indicato dal/dalla candidato/a.

A ogni domanda presentata è attribuito un numero identificativo, da utilizzare per qualsiasi comunicazione successiva unitamente al codice concorso indicato nella piattaforma PICA.

La domanda di partecipazione può essere compilata nella piattaforma PICA a partire **dalle ore 12:00 del 29/05/2026** e deve essere perfezionata e conclusa improrogabilmente entro le ore **12:00 dell'08/06/2026**, secondo le seguenti modalità:

- **mediante firma digitale**, utilizzando smart card, token USB o firma remota, che consentano al/alla 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 o di un token USB di Firma Digitale potrà **verificarne la compatibilità con il sistema di Firma Digitale** integrato nel sistema server. In caso di esito positivo il titolare potrà sottoscrivere la domanda direttamente sul server (es. ConFirma);
- **chi non dispone di dispositivi di firma digitale compatibili e i/le 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**: il file generato con estensione p7m 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/la candidato/a dovrà salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, dovrà stamparlo e **apporre la propria firma autografa, per esteso sull'ultima pagina dello stampato**. Tale firma, ai sensi dell'art. 39 del D.P.R. 445/2000, non è soggetta ad autenticazione. Tale documento completo dovrà essere prodotto in PDF via scansione, e il file così ottenuto dovrà essere caricato sul sistema.

In caso di accesso tramite SPID, non verrà richiesta alcuna firma in fase di presentazione della domanda.

Per problemi di natura tecnica contattare il supporto Cineca tramite il link presente in fondo alla pagina <https://pica.cineca.it/unical/>

Per informazioni e chiarimenti sul bando contattare il/la responsabile del procedimento indicato/a al successivo art. 9.

**Bando per la copertura di insegnamenti a.a. 2026/27
per affidamento o, in subordine, per contratto ex art. 23 c. 2 L. 240/2010**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA**

Dopo aver effettuato il login alla piattaforma (PICA), ogni candidato/a:

- presenta un'unica domanda per ogni bando dipartimentale eventualmente indicando più di un'attività didattica contemplata dallo stesso bando;
- inserisce le informazioni richieste nel form di presentazione della domanda (dati anagrafici, recapiti, qualifica rivestita/condizione occupazionale, dichiarazioni generali);
- allega i documenti richiesti, specificati nei due articoli seguenti, esclusivamente in formato elettronico PDF;
- allega copia di un documento di identità in corso di validità;
- rende, ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 28/12/2000, n. 445, dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto di notorietà relativamente all'autenticità degli stati e dei fatti riportati nella domanda e negli allegati;
- **conferma, pena esclusione, la domanda cliccando su "Presenta/ Submit"**.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere a idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive.

Art. 6 - Domanda per affidamento

I soggetti di cui al punto **A** dell'articolo 2, per i quali l'incarico è conferito mediante l'istituto dell'affidamento, presenteranno la domanda inserendo le seguenti informazioni nei relativi campi predefiniti nella piattaforma PICA:

- cognome e nome;
- luogo e data di nascita;
- cittadinanza;
- codice fiscale;
- residenza, completa di indirizzo e CAP;
- recapiti telefonici e telematici agli effetti del bando;
- comune di iscrizione nelle liste elettorali;
- qualifica universitaria e regime d'impegno (tempo pieno o definito), settore scientifico-disciplinare, Dipartimento e sede universitaria presso la quale prestano servizio di ruolo.

Nella suddetta piattaforma, il/la candidato/a dovrà altresì allegare la seguente documentazione, in formato pdf:

1. curriculum scientifico e professionale, in formato europeo, firmato e aggiornato alla data di presentazione della domanda, contenente le informazioni relative ai titoli di studio e di formazione acquisiti, all'attività didattica, scientifica e/o professionale, alle pubblicazioni; [oggetto di valutazione]
2. pubblicazioni e prodotti della ricerca ritenuti utili ai fini della selezione; [oggetto di valutazione]
3. l'elenco delle pubblicazioni presentate; [oggetto di valutazione]

**Bando per la copertura di insegnamenti a.a. 2026/27
per affidamento o, in subordine, per contratto ex art. 23 c. 2 L. 240/2010**

**II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA**

4. copia di un documento di identità in corso di validità.

I/Le candidati/e, relativamente all'autenticità dei dati e dei titoli dichiarati, dovranno sottoscrivere apposita autocertificazione, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, utilizzando lo schema presente nella domanda online.

- Conferimento incarichi di docenza e retribuzione

L'incarico di docenza sarà attribuito dal Consiglio di Dipartimento, ovvero, in caso di motivata e indifferibile urgenza, con decreto del Direttore del Dipartimento da sottoporre alla ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile, secondo le modalità previste dal *Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio dell'Università della Calabria* nonché, per il personale docente e ricercatore dell'Università della Calabria, dal *Regolamento concernente i compiti didattici e di servizio agli studenti dei Professori e dei Ricercatori di ruolo*.

Sia nel caso di personale appartenente ad altre sedi universitarie sia nel caso di personale appartenente ad altri Dipartimenti dell'Università della Calabria, il nullaosta rilasciato dai rispettivi Organi competenti dovrà essere acquisito dal Dipartimento che conferirà l'incarico ai fini della formalizzazione dello stesso e prima dell'inizio delle attività didattiche.

Nessun incarico potrà essere conferito in assenza del nulla osta/autorizzazione nei tempi su indicati.

Gli incarichi di docenza, attribuiti mediante affidamento a titolo retribuito, saranno formalizzati con provvedimento rettorale, mentre per gli incarichi conferiti mediante affidamento a titolo gratuito farà fede la deliberazione del Consiglio di Dipartimento o, nel caso di decreto del Direttore del Dipartimento, emanato per motivata e indifferibile urgenza, farà fede la data del decreto, da sottoporre alla ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

L'incarico di docenza attribuito alle professoress e ai professori di prima e seconda fascia dell'Università della Calabria si intenderà conferito in ogni caso a titolo gratuito.

La retribuzione relativa a incarichi di docenza a ricercatrici e ricercatori dell'Università della Calabria sarà riferita a ciascuna ora di didattica frontale effettivamente svolta, previo rispetto delle condizioni indicate nel *Regolamento concernente i compiti didattici e di servizio agli studenti dei Professori e dei Ricercatori di ruolo*, nel caso dei ricercatori e delle ricercatrici universitari a tempo indeterminato, e previo rispetto delle condizioni indicate nel *Regolamento per la selezione dei ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240*, nel caso dei ricercatori e delle ricercatrici a tempo determinato.

Gli incarichi di docenza attribuiti mediante affidamento al personale di cui all'articolo 2 punto A – Affidamento, sia di questo Ateneo sia di altri Atenei, per la copertura delle attività didattiche oggetto del presente bando saranno retribuiti, come da prospetto seguente:

**Bando per la copertura di insegnamenti a.a. 2026/27
per affidamento o, in subordine, per contratto ex art. 23 c. 2 L. 240/2010**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA**

- **€ 35,00**, per ciascuna ora di lezione al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione (oneri previdenziali e contributo I.r.a.p.), **per cui la retribuzione, al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione, sarà pari a € 26,37 per ciascuna ora di lezione;**
- **€ 25,00** per ciascuna ora di esercitazione/laboratorio al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione (oneri previdenziali e contributo I.r.a.p.), **per cui la retribuzione, al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione, sarà pari a € 18,84 per ciascuna ora di esercitazione/laboratorio.**

Il Dipartimento si riserva il diritto di annullare l'affidamento nel caso in cui non risultino studenti iscritti all'insegnamento/modulo oggetto del predetto istituto.

Art. 7 - Domanda per contratto ex art. 23 c. 2 Legge 240/2010

Gli/Le interessati/e alla selezione per il conferimento di incarichi di docenza **mediante contratto di diritto privato** retribuito a tempo determinato, ai sensi dell'art. 23 comma 2 legge 240/2010, dovranno dichiarare nella domanda:

- cognome e nome;
- luogo e data di nascita;
- cittadinanza;
- codice fiscale;
- residenza, completa di indirizzo e CAP;
- recapiti telefonici e telematici agli effetti del bando;
- comune di iscrizione nelle liste elettorali.

Le cittadine e i cittadini stranieri, qualora vincitrici/tori della selezione, dovranno produrre, prima della stipula del contratto, il codice fiscale italiano.

Con riferimento alla eventuale posizione occupazionale, le candidate e i candidati dichiareranno di trovarsi in una delle seguenti condizioni:

- di essere o non essere dipendente di Amministrazione pubblica; se dipendente, specificheranno l'Ente pubblico;
- di essere o non essere dipendente di Amministrazione privata; se dipendente, specificheranno l'Ente privato;
- di essere lavoratrice/lavoratore autonomo e, di conseguenza,
 - a) indicheranno la professione svolta abitualmente e il relativo albo professionale;
 - b) di essere o non essere titolare di Partita IVA; se titolare, riporteranno il relativo codice numerico;
 - c) di essere o non essere iscritto/a ad una cassa di previdenza obbligatoria;

**Bando per la copertura di insegnamenti a.a. 2026/27
per affidamento o, in subordine, per contratto ex art. 23 c. 2 L. 240/2010**

**II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA**

- d) che l'ambito disciplinare dell'attività didattica oggetto della domanda è connesso o non è connesso all'attività di lavoro autonomo esercitata abitualmente;
- di appartenere al ruolo di dipendente tecnico-amministrativo presso l'Università della Calabria;
 - di essere titolare di assegno di ricerca presso l'Università della Calabria.

Alla domanda di partecipazione, utilizzando la suddetta piattaforma, il/la candidato/a dovrà allegare la seguente documentazione, in formato pdf:

1. curriculum scientifico e professionale, in formato europeo, firmato e aggiornato alla data di presentazione della domanda, contenente le informazioni relative ai titoli di studio e di formazione acquisiti, all'attività didattica, scientifica e/o professionale, alle pubblicazioni; [oggetto di valutazione], nonché copia pdf del medesimo curriculum, privo di dati personali e di firma, ai fini di eventuale pubblicazione, in caso il/la candidato/a sia dichiarato/a vincitore/trice, nel Portale Amministrazione Trasparente;
2. pubblicazioni e prodotti della ricerca ritenuti utili ai fini della selezione; [oggetto di valutazione];
3. l'elenco delle pubblicazioni presentate; [oggetto di valutazione];
4. copia di un documento di identità in corso di validità.

Il/La vincitore/vincitrice della presente selezione in possesso del titolo di studio non italiano, dovrà produrre lo stesso in copia autentica tradotta in lingua italiana, con dichiarazione di conformità al testo originale, e legalizzata con allegata dichiarazione di valore, o il diploma supplement (format Commissione europea) - in lingua inglese - ove rilasciato dall'Istituzione estera, o attestazioni rilasciate da centri ENIC-NARIC (CIMEA per l'Italia).

Gli/le interessati/e dovranno, altresì, dichiarare sotto la propria responsabilità:

- a) di non trovarsi in alcuna delle situazioni di incompatibilità di cui all'art. 13 del D.P.R. n. 382/80 e ss.mm. e ii;
- b) di non avere, giusto art. 18, c. 1, lettere b) e c) della Legge 240/2010, un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore o una professoressa appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un/una componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo;
- c) di essere a conoscenza che l'attività contrattuale da svolgere nell'anno accademico di riferimento non potrà superare, complessivamente, n. 120 ore di didattica, con le eccezioni di cui ai seguenti due punti d) ed e);
- d) di essere a conoscenza, nella qualità di personale tecnico amministrativo dell'Università della Calabria, che l'attività contrattuale da svolgere non potrà superare n. 64 ore di didattica;
- e) di essere a conoscenza, nella qualità di titolare di assegno di ricerca dell'Università della Calabria ai sensi dell'art. 22 della legge n. 240/2010 nella versione previgente, che l'attività contrattuale da svolgere non potrà superare n. 60 ore di didattica, previa autorizzazione scritta del tutor o del

**Bando per la copertura di insegnamenti a.a. 2026/27
per affidamento o, in subordine, per contratto ex art. 23 c. 2 L. 240/2010**

**II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA**

responsabile scientifico e apposita delibera del Consiglio di Dipartimento presso cui l'assegnista presta servizio;

- f) di essere a conoscenza, nella qualità di titolare di contratto di ricerca dell'Università della Calabria ai sensi dell'art. 22 della legge n. 240/2010, che l'attività contrattuale da svolgere non potrà superare n. 60 ore di didattica, previa autorizzazione scritta del Responsabile della ricerca;
- g) di essere a conoscenza, nella qualità di titolare di incarico post-doc dell'Università della Calabria ai sensi dell'art. 22-bis della legge n. 240/2010, che l'attività contrattuale da svolgere non potrà superare n. 60 ore di didattica, previa delibera del Consiglio di Dipartimento, tenuto conto del parere del Responsabile della ricerca;
- h) se cittadini/e stranieri/e, di essere in regola con le vigenti disposizioni in materia di permesso di soggiorno;
- i) di non rivestire ruoli definiti incompatibili, da vigenti leggi dello Stato, con lo svolgimento di attività didattiche universitarie;
- j) di impegnarsi, qualora vincitore/vincitrice della selezione, ad assolvere tempestivamente gli adempimenti connessi alla presa di servizio presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica.

I/Le candidati/e, relativamente all'autenticità dei dati e dei titoli dichiarati, dovranno sottoscrivere apposita autocertificazione, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, utilizzando lo schema presente nella domanda online.

Nel rispetto della normativa vigente in materia di incompatibilità, cumulo di impieghi e incarichi per i/le dipendenti delle pubbliche amministrazioni, nell'ambito del procedimento relativo all'attribuzione di contratti ex art. 23, comma 2, della Legge n. 240/2010, il personale tecnico amministrativo dell'Università della Calabria e il personale appartenente ad altre pubbliche amministrazioni italiane, proposti ai fini della stipula del contratto di diritto privato a tempo determinato, produrranno le seguenti dichiarazioni online sulla piattaforma Unicontr:

- a) che l'incarico conferito rientra nei casi previsti dall'art. 53, comma 6, lettera f-bis) del Decreto Legislativo n. 165/2001 e, pertanto, non è soggetto al rilascio di autorizzazione;
- b) di adempiere, comunque, gli obblighi di comunicazione richiesti dall'Amministrazione di appartenenza, in relazione allo svolgimento dell'incarico (valutazione in merito all'insussistenza di situazioni di incompatibilità/inconferibilità/conflicto di interessi).

Il contratto, previa delibera del Consiglio di Dipartimento, ovvero, in caso di motivata e indifferibile urgenza, previo decreto del Direttore del Dipartimento da sottoporre alla ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile, sarà stipulato con il Rettore; esso, della durata annuale, si intende conferito fino all'eventuale nomina del professore di ruolo sull'insegnamento stesso.

La compilazione della modulistica pre-contrattuale sarà gestita interamente on-line con il sistema **Unicontr** (www.unical.it/unicontr) utilizzando le credenziali di Ateneo che saranno fornite al/alla vincitore/trice della selezione. Per l'accettazione on-line del contratto stipulato con il Rettore, il/la medesimo/a dovrà essere in possesso di credenziali SPID di secondo livello.

**Bando per la copertura di insegnamenti a.a. 2026/27
per affidamento o, in subordine, per contratto ex art. 23 c. 2 L. 240/2010**

**II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA**

La stipulazione di contratti di docenza, ai sensi del presente articolo, non dà luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli universitari.

Il contratto si risolve automaticamente per inadempimento degli obblighi da esso derivanti.

- Tipologia di incarico

La configurazione dell'attività didattica oggetto del contratto è strettamente connessa alla posizione giuridica rivestita dal soggetto destinatario/a dell'incarico, la quale darà luogo alle due distinte seguenti tipologie di incarico.

1. Collaborazione

Qualora l'attività didattica sia svolta da:

- a) dipendenti pubblici;
- b) dipendenti privati;
- c) lavoratrici e lavoratori autonomi la cui attività di collaborazione non sia connessa all'attività di lavoro autonomo esercitata abitualmente,

essa sarà soggetta al regime fiscale (art. 50, comma 1 lett c-bis) del D.P.R. n. 917/86 *Approvazione del testo unico delle imposte sui redditi*), previdenziale (Iscrizione alla Gestione Separata I.N.P.S. di cui alla Legge n. 335/95 *Riforma del sistema pensionistico obbligatorio e complementare*) e assicurativo (art. 5 del Decreto Legislativo n. 38/2000 *Disposizioni in materia di assicurazione contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali, a norma dell'articolo 55, comma 1, della legge 17 maggio 1999, n. 144*) previsto dalla vigente normativa.

2. Prestazione professionale

Qualora l'attività didattica sia svolta da:

- a) lavoratrici e lavoratori autonomi la cui attività oggetto dell'incarico sia strettamente connessa all'attività di lavoro autonomo esercitata abitualmente,

il/la docente-professionista sarà obbligato/a, in quanto titolare di partita IVA, a emettere regolare fattura e l'Ateneo avrà il solo obbligo di adempiere, in qualità di sostituto di imposta, al versamento all'Erario delle ritenute d'acconto I.R.P.E.F., senza porre in essere alcun adempimento previdenziale ed assistenziale.

Il corrispettivo per lo svolgimento dell'incarico di docenza, inclusivo delle connesse attività didattiche specificate all'art. 4 comma c, è calcolato in funzione delle ore di didattica frontale previste nell'elenco allegato in calce.

Il corrispettivo è rapportato, in ogni caso, al numero di ore effettivamente svolte.

**Bando per la copertura di insegnamenti a.a. 2026/27
per affidamento o, in subordine, per contratto ex art. 23 c. 2 L. 240/2010**

**II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA**

Il pagamento del corrispettivo sarà effettuato al termine dell'anno accademico, previa validazione del registro elettronico, da parte del Direttore del Dipartimento che ha proposto l'incarico.

Gli incarichi di docenza di cui al presente bando, attribuiti mediante contratto di diritto privato, saranno retribuiti in conformità al decreto interministeriale 21/07/2011, n. 313, "Trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività di insegnamento – art. 23, comma 2, Legge 30 dicembre 2010, n. 240", come di seguito indicato:

➤ **€ 27,20** per ciascuna ora di lezione/esercitazione/laboratorio

- relativamente alla tipologia 1. "*collaborazione*", lordo contrattuale al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione;

- relativamente alla tipologia 2. "*prestazione professionale*", al netto di IVA e cassa di Previdenza.

Il Dipartimento si riserva il diritto di annullare il contratto nel caso in cui non risultino studenti iscritti all'insegnamento/modulo oggetto del predetto istituto.

Art. 8 - Trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento generale sulla protezione dei dati (Regolamento UE 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016), si informano i candidati e le candidate che il trattamento dei dati personali forniti in sede di partecipazione al presente bando di selezione pubblica o comunque acquisiti a tal fine dall'Università della Calabria è finalizzato unicamente all'espletamento delle connesse attività ed avverrà a cura dei soggetti preposti al procedimento selettivo, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica. dell'Università della Calabria, con l'utilizzo di procedure anche informatizzate, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità, anche in caso di eventuale comunicazione a terzi. Il conferimento di tali dati è necessario per verificare i requisiti di partecipazione e il possesso di titoli e la loro mancata indicazione può precludere tale verifica.

Ai candidati e alle candidate sono riconosciuti i diritti di cui agli artt. 15 e ss. del citato Regolamento 2016/679, in particolare, il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, la cancellazione, la limitazione del trattamento, nonché di opporsi al loro trattamento, rivolgendo le richieste all'Università della Calabria.

Nel caso ritengano che il trattamento dei dati personali a loro riferiti avvenga in violazione di quanto previsto dal Regolamento hanno il diritto di proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali, come previsto dall'art. 77 del Regolamento stesso, o di adire le opportune sedi giudiziarie (art. 79 del Regolamento).

Il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) è raggiungibile al seguente indirizzo: rdp@unical.it.

Un'informativa più dettagliata è disponibile all'indirizzo <https://www.unical.it/privacy>.

Art. 9 - Responsabile del procedimento

**Bando per la copertura di insegnamenti a.a. 2026/27
per affidamento o, in subordine, per contratto ex art. 23 c. 2 L. 240/2010**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA**

Ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n. 241, e ss.mm. e ii., il/la **responsabile del procedimento** della presente procedura selettiva è il **Dott. Pasquale SPADAFORA**, e-mail pasquale.spadafora@unical.it

Art. 10 - Pubblicità e trasparenza

Il presente bando e gli atti connessi saranno pubblicati nella sezione *Bandi di concorso* del portale *Amministrazione Trasparente* (<https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it>) e all'Albo Ufficiale dell'Università della Calabria.

Art. 11 - Rinvio normativo

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando, si rinvia al D.R. 24/09/2012 n. 1961 "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio dell'Università della Calabria" e alle disposizioni previste dalla vigente normativa in materia.

IL DIRETTORE
Prof. Francesco Scarcello

Elenco insegnamenti a bando

Id. Copertura	Corso di studio	Insegnamento	Anno di corso	Tipo Attività Formativa	SSD	Partizioni e Studenti	Sede	CFU	Ore	Periodo didattico
353783	0704 - INGEGNERIA ELETTRONICA	27008816 - ELETTRONICA II 27008817 - Modulo 1: CIRCUITI DA AMPLIFICAZIONE E CONDIZIONAMENTO	3	B	ING-INF/01		RENDE	0.50	LAB - Laboratorio: 8	Secondo Semestre
384770	0705 - INGEGNERIA GESTIONALE	27000261 - SISTEMI INFORMATIVI E BASI DI DATI	3	F	ING-INF/05		RENDE	1	LEZ - Lezione: 8	Primo Semestre
342857	0705 - INGEGNERIA GESTIONALE	27000261 - SISTEMI INFORMATIVI E BASI DI DATI	3	F	ING-INF/05		RENDE	1.20	ESE - Esercitazione: 15	Primo Semestre
353991	0707 - INGEGNERIA INFORMATICA	27000110 - INGEGNERIA DEL SOFTWARE	3	B	ING-INF/05		RENDE	2.20	ESE - Esercitazione: 27	Secondo Semestre
353765	0707 - INGEGNERIA INFORMATICA	27008590 - AMBIENTI DI PROGRAMMAZIONE E E PROGRAMMAZIONE MOBILE	3	D	ING-INF/05		RENDE	1.40	ESE - Esercitazione: 18	Primo Semestre
353763	0707 - INGEGNERIA INFORMATICA	27008590 - AMBIENTI DI PROGRAMMAZIONE E E PROGRAMMAZIONE MOBILE	3	D	ING-INF/05		RENDE	4.60	LEZ - Lezione: 38	Primo Semestre
363765	0707 - INGEGNERIA INFORMATICA	27008591 - FONDAMENTI DI CIRCUITI ELETTRONICI	3	D	ING-INF/01		RENDE	1.70	ESE - Esercitazione: 21	Primo Semestre
363767	0707 - INGEGNERIA INFORMATICA	27008591 - FONDAMENTI DI CIRCUITI ELETTRONICI	3	D	ING-INF/01		RENDE	0.50	LAB - Laboratorio: 8	Primo Semestre
384691	0707 - INGEGNERIA INFORMATICA	27009495 - BASI DI DATI E MACHINE LEARNING 27008864 - Modulo 1: BASI DI DATI	3	B	ING-INF/05		RENDE	1.40	ESE - Esercitazione: 18	Primo Semestre
384693	0707 - INGEGNERIA INFORMATICA	27008877 - BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI 27008864 - Modulo 1: BASI DI DATI	3	B	ING-INF/05		RENDE	1.40	ESE - Esercitazione: 18	Primo Semestre
354031	0707 - INGEGNERIA INFORMATICA	27008881 - BIOINGEGNERIA INFORMATICA E BIOINFORMATICA 27008882 - Modulo 1: BIOINFORMATICA	3	B	ING-INF/05		RENDE	1.40	ESE - Esercitazione: 18	Primo Semestre
353773	0707 - INGEGNERIA INFORMATICA	27008881 - BIOINGEGNERIA INFORMATICA E BIOINFORMATICA 27008883 - Modulo 2: BIOINGEGNERIA INFORMATICA	3	B	ING-INF/06		RENDE	1.40	ESE - Esercitazione: 18	Secondo Semestre
353997	0707 - INGEGNERIA INFORMATICA	27008889 - RETI DI TELECOMUNICAZIONI E INTERNET COMPUTING 27008890 - Modulo 2: INTERNET COMPUTING	3	B	ING-INF/05		RENDE	1.40	ESE - Esercitazione: 18	Secondo Semestre
354063	0707 - INGEGNERIA INFORMATICA	27009495 - BASI DI DATI E MACHINE LEARNING 27009496 - MODULO 2: MACHINE LEARNING	3	B	ING-INF/05		RENDE	1.40	ESE - Esercitazione: 18	Secondo Semestre
354065	0707 - INGEGNERIA INFORMATICA	27009548 - SVILUPPO DI APPLICAZIONI WEB 27009550 - MODULO 2: PROGRAMMAZIONE E FRONT END	3	B, D	ING-INF/05		RENDE	4.60	LEZ - Lezione: 38	Secondo Semestre

354067	0707 - INGEGNERIA INFORMATICA	27009548 - SVILUPPO DI APPLICAZIONI WEB 27009550 - MODULO 2: PROGRAMMAZIONI E FRONT END	3	B, D	ING-INF/05	RENDE	1.40	ESE - Esercitazione: 18	Secondo Semestre
374083	0768 - INGEGNERIA ELETTRONICA	27000176 - SISTEMI AUTOMATICI DI MISURA	1	B	IMIS-01/B	RENDE	2.60	ESE - Esercitazione: 31	Secondo Semestre
354567	0768 - INGEGNERIA ELETTRONICA	27007380 - GESTIONE ENERGETICA DEI VEICOLI A TRAZIONE ELETTRICA E IBRIDA	2	C, D	ING-IND/31	RENDE	1.20	ESE - Esercitazione: 16	Secondo Semestre
384864	0768 - INGEGNERIA ELETTRONICA	27007381 - SISTEMI ELETTRONICI INTELLIGENTI PER AUTOVEICOLI	2	B, D	ING-INF/01	RENDE	0.80	ESE - Esercitazione: 10	Primo Semestre
384837	0770 - INGEGNERIA GESTIONALE	27009156 - DATA ANALYTICS FOR BUSINESS	2	C	ING-INF/05	RENDE	1.40	LEZ - Lezione: 10	Secondo Semestre
336365	0770 - INGEGNERIA GESTIONALE	27009156 - DATA ANALYTICS FOR BUSINESS	2	C	ING-INF/05	RENDE	1.20	ESE - Esercitazione: 15	Secondo Semestre
373982	0771 - INGEGNERIA INFORMATICA	27000138 - CALCOLO NUMERICO	1	C	MATH-05/A	RENDE	1.20	ESE - Esercitazione: 16	Secondo Semestre
384875	0771 - INGEGNERIA INFORMATICA	27002216 - INTELLIGENZA ARTIFICIALE	1	B	IINF-05/A	RENDE	1.60	ESE - Esercitazione: 20	Secondo Semestre
373986	0771 - INGEGNERIA INFORMATICA	27002223 - INFORMATICA TEORICA	1	B	IINF-05/A	RENDE	2	ESE - Esercitazione: 25	Primo Semestre
354175	0771 - INGEGNERIA INFORMATICA	27007399 - NETWORK SECURITY	2	C	ING-INF/03	RENDE	1.20	ESE - Esercitazione: 16	Primo Semestre
374002	0771 - INGEGNERIA INFORMATICA	27007402 - MODELLI E TECNICHE PER BIG DATA	1	B	IINF-05/A	RENDE	1.20	ESE - Esercitazione: 16	Primo Semestre
354399	0771 - INGEGNERIA INFORMATICA	27007405 - MACHINE E DEEP LEARNING	2	B, D	ING-INF/05	RENDE	1.20	ESE - Esercitazione: 16	Primo Semestre
374018	0771 - INGEGNERIA INFORMATICA	27007800 - DEEP LEARNING	1	B	IINF-05/A	RENDE	1.20	ESE - Esercitazione: 16	Primo Semestre
354315	0771 - INGEGNERIA INFORMATICA	27008833 - COMPUTER VISION	2	B	ING-INF/05	RENDE	1.20	ESE - Esercitazione: 16	Primo Semestre
354313	0771 - INGEGNERIA INFORMATICA	27008833 - COMPUTER VISION	2	B	ING-INF/05	RENDE	4.80	LEZ - Lezione: 34	Primo Semestre
354437	0771 - INGEGNERIA INFORMATICA	27008838 - IOT SYSTEMS E QUANTUM COMPUTING 27008840 - Modulo 2: QUANTUM COMPUTING	2	B	ING-INF/05	RENDE	2.50	LEZ - Lezione: 18	Secondo Semestre
382205	0771 - INGEGNERIA INFORMATICA	27008838 - IOT SYSTEMS E QUANTUM COMPUTING 27008840 - Modulo 2: QUANTUM COMPUTING	2	B	ING-INF/05	RENDE	2.30	LEZ - Lezione: 16	Secondo Semestre
354439	0771 - INGEGNERIA INFORMATICA	27008838 - IOT SYSTEMS E QUANTUM COMPUTING 27008840 - Modulo 2: QUANTUM COMPUTING	2	B	ING-INF/05	RENDE	1.20	ESE - Esercitazione: 16	Secondo Semestre
354391	0771 - INGEGNERIA INFORMATICA	27009513 - KNOWLEDGE REPRESENTATION AND REASONING	2	B	ING-INF/05	RENDE	1.20	ESE - Esercitazione: 16	Primo Semestre
374020	0771 - INGEGNERIA INFORMATICA	27010294 - DATA WAREHOUSE E BUSINESS INTELLIGENCE	1	B	IINF-05/A	RENDE	1.20	ESE - Esercitazione: 16	Primo Semestre
354443	0771 - INGEGNERIA INFORMATICA	27010295 - NoSQL DATABASES e DATA STREAMING SYSTEMS	1, 2	B	IINF-05/A, ING-INF/05	RENDE	1.20	ESE - Esercitazione: 16	Primo Semestre
354213	0816 - ROBOTICS AND AUTOMATION ENGINEERING	27007384 - LABORATORIO DI MECCATRONICA E ROBOTICA MOBILE	2	B	ING-INF/04	RENDE	3.40	LAB - Laboratorio: 42	Secondo Semestre
374407	0816 - ROBOTICS AND	27008386 - EMBEDDED	1	C	IINF-05/A	RENDE	1.10	ESE - Esercitazione: 14	Secondo Semestre

	AUTOMATION ENGINEERING	SYSTEMS PROGRAMMING								
374408	0816 - ROBOTICS AND AUTOMATION ENGINEERING	27008386 - EMBEDDED SYSTEMS PROGRAMMING	1	C	IINF-05/A		RENDE	1	LAB - Laboratorio: 14	Secondo Semestre
384858	0816 - ROBOTICS AND AUTOMATION ENGINEERING	27008401 - VEHICLES CONTROL 27009096 - Module 1: MODEL-BASED CONTROL SCHEMES	2	B	ING-INF/04		RENDE	0.20	ESE - Esercitazione: 2	Primo Semestre
384848	0817 - TELECOMMUNICATION ENGINEERING: SMART SENSING, COMPUTING AND NETWORKING	27007449 - IoT Security	2	C	ING-INF/05		RENDE	2.70	LEZ - Lezione: 19	Primo Semestre
374458	0817 - TELECOMMUNICATION ENGINEERING: SMART SENSING, COMPUTING AND NETWORKING	27008409 - NETWORKING ASPECTS OF INTERNET OF THINGS	1	B	IINF-03/A		RENDE	1.40	ESE - Esercitazione: 17	Secondo Semestre
374467	0817 - TELECOMMUNICATION ENGINEERING: SMART SENSING, COMPUTING AND NETWORKING	27008411 - IoT DEVICE PROGRAMMING 27008413 - Modulo 2: IoT MOBILE DEVICE PROGRAMMING	1	C	IINF-05/A		RENDE	1.40	ESE - Esercitazione: 17	Secondo Semestre
354179	0817 - TELECOMMUNICATION ENGINEERING: SMART SENSING, COMPUTING AND NETWORKING	27008416 - SMART AND PROGRAMMABLE NETWORKS 27008417 - Module 1: FUNDAMENTALS OF SMART AND PROGRAMMABLE NETWORKS	2	B	ING-INF/03		RENDE	1.90	ESE - Esercitazione: 23	Primo Semestre
354413	0818 - INGEGNERIA CHIMICA	27000034 - STRUMENTAZIONE ED ANALISI DEI DATI	3	B	ING-IND/26		RENDE	2.20	ESE - Esercitazione: 27	Secondo Semestre
354359	0818 - INGEGNERIA CHIMICA	27008170 - LABORATORIO DI REOLOGIA	3	F	ING-IND/24		RENDE	3	LAB - Laboratorio: 50	Secondo Semestre
374241	0829 - INGEGNERIA BIOMEDICA	27000002 - FONDAMENTI DI INFORMATICA	1	A, B	IINF-05/A		RENDE	1.40	ESE - Esercitazione: 18	Secondo Semestre
353787	0829 - INGEGNERIA BIOMEDICA	27009529 - ELETTROTECNICA E FONDAMENTI DI AUTOMATICA 27000038 - ELETTROTECNICA	2	B	ING-IND/31		RENDE	1.40	ESE - Esercitazione: 18	Primo Semestre
384674	0829 - INGEGNERIA BIOMEDICA	27000392 - ALGORITMI E STRUTTURE DATI 27009526 - ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONI E ORIENTATA AGLI OGGETTI	2	A, B	ING-INF/05		RENDE	0.70	ESE - Esercitazione: 9	Secondo Semestre
384888	0829 - INGEGNERIA BIOMEDICA	27009530 - ELETTRONICA E MISURE ELETTRONICHE PER L'INGEGNERIA MEDICA 27009531 - MISURE ELETTRONICHE PER L'INGEGNERIA BIOMEDICA	3	B	ING-INF/07		RENDE	0.70	ESE - Esercitazione: 9	Primo Semestre
376907	0836 - FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA)	27009916 - Statistica e informatica 27009919 - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni	1	B	IINF-05/A		RENDE	2	LEZ - Lezione: 24	Primo Semestre
351165	0844 - ECONOMIA	27001025 - INFORMATICA	2	C	ING-INF/05		RENDE	6	LEZ - Lezione: 42	Primo Semestre
351561	0847 - STATISTICA PER DATA SCIENCE	27000002 - FONDAMENTI DI INFORMATICA	2	A	ING-INF/05		RENDE	2	ESE - Esercitazione: 14	Secondo Semestre
351627	0848 - DATA SCIENCE PER LE STRATEGIE AZIENDALI	27010155 - Business Intelligence e Big Data Analytics 27007401 -	2	C	ING-INF/05		RENDE	2	LAB - Laboratorio: 14	Primo Semestre

		BUSINESS INTELLIGENCE								
380875	0848 - DATA SCIENCE PER LE STRATEGIE AZIENDALI	27006627 - SISTEMI INFORMATIVI 27008251 - PROCESSI DI BUSINESS	1	C	IINF-05/A		RENDE	4	LEZ - Lezione: 28	Secondo Semestre
384675	0848 - DATA SCIENCE PER LE STRATEGIE AZIENDALI	27006627 - SISTEMI INFORMATIVI 27008251 - PROCESSI DI BUSINESS	1	C	IINF-05/A		RENDE	2	LAB - Laboratorio: 14	Secondo Semestre
384007	0849 - INFORMAZIONE SCIENTIFICA DEL FARMACO E DELLE TECNOLOGIE PER LA SALUTE	27010972 - Informatica applicata alle Scienze della Salute	1	A	IINF-05/A		RENDE	4	LEZ - Lezione: 32	Primo Semestre
377053	0849 - INFORMAZIONE SCIENTIFICA DEL FARMACO E DELLE TECNOLOGIE PER LA SALUTE	27010972 - Informatica applicata alle Scienze della Salute	1	A	IINF-05/A		RENDE	2	ESE - Esercitazione: 24	Primo Semestre
385006	0852 - MEDICINA E CHIRURGIA - TD	27008018 - INFORMATICA E ELEMENTI DI INFORMATICA MEDICA	2	A	ING-INF/05		RENDE	6	LEZ - Lezione: 78	Primo Semestre
367341	0852 - MEDICINA E CHIRURGIA - TD	27008021 - SISTEMI INFORMATIVI MEDICI E BIOINFORMATICA 27008022 - BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI MEDICI	2	A	ING-INF/05		RENDE	6	LEZ - Lezione: 78	Secondo Semestre
367343	0852 - MEDICINA E CHIRURGIA - TD	27008021 - SISTEMI INFORMATIVI MEDICI E BIOINFORMATICA 27008023 - BIOINFORMATICA	2	B	ING-INF/06		RENDE	6	LEZ - Lezione: 78	Secondo Semestre
384889	0870 - INGEGNERIA GESTIONALE	27000002 - FONDAMENTI DI INFORMATICA	1	B, C	IINF-05/A		RENDE	1	ESE - Esercitazione: 13	Secondo Semestre
384890	0871 - INGEGNERIA MECCANICA	27000002 - FONDAMENTI DI INFORMATICA	1	A	IINF-05/A		RENDE	1.30	ESE - Esercitazione: 16	Primo Semestre
342359	0871 - INGEGNERIA MECCANICA	27000047 - FISICA TECNICA	2	B	ING-IND/10		RENDE	2.32	ESE - Esercitazione: 29	Secondo Semestre
374048	0873 - INGEGNERIA ELETTRONICA	27000038 - ELETTRONICA	1	C	I IET-01/A		RENDE	0.40	LAB - Laboratorio: 6	Secondo Semestre
374047	0873 - INGEGNERIA ELETTRONICA	27000038 - ELETTRONICA	1	C	I IET-01/A		RENDE	1.80	ESE - Esercitazione: 22	Secondo Semestre
354279	0874 - INGEGNERIA INFORMATICA	27000088 - PROGRAMMAZION E ORIENTATA AGLI OGGETTI	2	B	ING-INF/05	Gruppo A	RENDE	1.40	ESE - Esercitazione: 18	Primo Semestre
354285	0874 - INGEGNERIA INFORMATICA	27000088 - PROGRAMMAZION E ORIENTATA AGLI OGGETTI	2	B	ING-INF/05	Gruppo B	RENDE	4.60	LEZ - Lezione: 38	Primo Semestre
354287	0874 - INGEGNERIA INFORMATICA	27000088 - PROGRAMMAZION E ORIENTATA AGLI OGGETTI	2	B	ING-INF/05	Gruppo B	RENDE	1.40	ESE - Esercitazione: 18	Primo Semestre
354301	0874 - INGEGNERIA INFORMATICA	27000111 - SISTEMI OPERATIVI	2	B	ING-INF/05	Gruppo A	RENDE	2.20	ESE - Esercitazione: 27	Secondo Semestre
354307	0874 - INGEGNERIA INFORMATICA	27000111 - SISTEMI OPERATIVI	2	B	ING-INF/05	Gruppo B	RENDE	2.20	ESE - Esercitazione: 27	Secondo Semestre
354089	0874 - INGEGNERIA INFORMATICA	27000392 - ALGORITMI E STRUTTURE DATI	2	B	ING-INF/05	Gruppo A	RENDE	1.40	ESE - Esercitazione: 18	Secondo Semestre
354093	0874 - INGEGNERIA INFORMATICA	27000392 - ALGORITMI E STRUTTURE DATI	2	B	ING-INF/05	Gruppo B	RENDE	1.40	ESE - Esercitazione: 18	Secondo Semestre
354191	0874 - INGEGNERIA INFORMATICA	27005353 - LABORATORIO DI RICERCA OPERATIVA	2	C	MAT/09		RENDE	0.80	LAB - Laboratorio: 12	Primo Semestre
354189	0874 - INGEGNERIA INFORMATICA	27005353 - LABORATORIO DI RICERCA OPERATIVA	2	C	MAT/09		RENDE	1.40	ESE - Esercitazione: 18	Primo Semestre
373856	0874 - INGEGNERIA INFORMATICA	27006254 - ELEMENTI DI	1	A	IINF-05/A	Gruppo A	RENDE	1.40	ESE - Esercitazione: 18	Primo Semestre

		MATEMATICA COMPUTAZIONALE								
373858	0874 - INGEGNERIA INFORMATICA	27006254 - ELEMENTI DI MATEMATICA COMPUTAZIONALE	1	A	IINF-05/A	Gruppo B	RENDE	1.40	ESE - Esercitazione: 18	Primo Semestre
373857	0874 - INGEGNERIA INFORMATICA	27006254 - ELEMENTI DI MATEMATICA COMPUTAZIONALE	1	A	IINF-05/A	Gruppo B	RENDE	4.60	LEZ - Lezione: 38	Primo Semestre
373836	0874 - INGEGNERIA INFORMATICA	27006255 - ALGEBRA LINEARE E MATEMATICA DISCRETA	1	A	MATH-05/A	Gruppo A	RENDE	0.80	ESE - Esercitazione: 10	Primo Semestre
373844	0874 - INGEGNERIA INFORMATICA	27006259 - RETI LOGICHE E CALCOLATORI	1	B	IINF-05/A	Gruppo A	RENDE	2.20	ESE - Esercitazione: 27	Secondo Semestre
384891	0874 - INGEGNERIA INFORMATICA	27006259 - RETI LOGICHE E CALCOLATORI	1	B	IINF-05/A	Gruppo B	RENDE	1.60	ESE - Esercitazione: 20	Secondo Semestre
373852	0874 - INGEGNERIA INFORMATICA	27007560 - FONDAMENTI DI INFORMATICA I	1	A	IINF-05/A	Gruppo A	RENDE	2.20	ESE - Esercitazione: 27	Primo Semestre
384892	0874 - INGEGNERIA INFORMATICA	27007560 - FONDAMENTI DI INFORMATICA I	1	A	IINF-05/A	Gruppo B	RENDE	0.70	ESE - Esercitazione: 9	Primo Semestre
373840	0874 - INGEGNERIA INFORMATICA	27007571 - FONDAMENTI DI INFORMATICA II	1	A	IINF-05/A	Gruppo A	RENDE	1.40	ESE - Esercitazione: 18	Secondo Semestre
373842	0874 - INGEGNERIA INFORMATICA	27007571 - FONDAMENTI DI INFORMATICA II	1	A	IINF-05/A	Gruppo B	RENDE	1.40	ESE - Esercitazione: 18	Secondo Semestre
354267	0874 - INGEGNERIA INFORMATICA	27006261 - ELETTROMAGNETI SMO ED ELETTROTECNICA 27008581 - MODULO 2: ELETTROTECNICA	2	C	ING-IND/31		RENDE	1.40	ESE - Esercitazione: 18	Secondo Semestre
363761	0874 - INGEGNERIA INFORMATICA	27008867 - TECNICHE DI PROGRAMMAZION E 27009505 - MODULO 1: ALGORITMI E STRUTTURE DATI	2	B	ING-INF/05		RENDE	0.70	ESE - Esercitazione: 9	Primo Semestre
384838	0875 - INGEGNERIA CHIMICA	27007050 - DINAMICA E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI	2	B	ING-IND/26		RENDE	0.80	ESE - Esercitazione: 10	Primo Semestre
374185	0875 - INGEGNERIA CHIMICA	27007407 - APPARECCHIATUR E PER IL TRATTAMENTO DEI SOLIDI	1	B	ICHI-02/A		RENDE	3	ESE - Esercitazione: 38	Primo Semestre
384845	0875 - INGEGNERIA CHIMICA	27007596 - OTTIMIZZAZIONE E SIMULAZIONE AVANZATA DEI PROCESSI CHIMICI	2	D	ING-IND/26		RENDE	0.40	LAB - Laboratorio: 10	Primo Semestre
354099	0876 - INGEGNERIA CHIMICA	27009469 - TERMODINAMICA 27009470 - MODULO 1: TERMODINAMICA 1	2	B	ING-IND/24		RENDE	1.80	ESE - Esercitazione: 23	Primo Semestre
354107	0876 - INGEGNERIA CHIMICA	27009469 - TERMODINAMICA 27009471 - MODULO 2: TERMODINAMICA 2	2	B	ING-IND/24		RENDE	1.80	ESE - Esercitazione: 23	Secondo Semestre
378012	0882 - SCIENZE DEL TURISMO E DEI SERVIZI TURISTICI	27010366 - E-TOURISM AND HOSPITALITY 4.0	1	F	IINF-05/A		RENDE	6	LEZ - Lezione: 42	Secondo Semestre