



Direttore: prof. Enrico Grosso

Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:  
Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo  
Classe Fascicolo Allegati.

## **Bando per l'affidamento di incarichi di insegnamento retribuiti attraverso una procedura selettiva pubblica, Dipartimento di Ingegneria - A.A. 2025/2026.**

### **Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria**

**Vista** la legge n. 241 del 07/08/1990, e successive modificazioni ed integrazioni;

**Vista** la legge n. 240 del 30/12/2010, in particolare l'art. 23 "Contratti per attività di insegnamento";

**Visto** l'art.7, comma 6, del D.Lg.s n. 165/01 e successive modificazioni;

**Visto** lo Statuto dell'Autonomia, emanato con Decreto Rettorale n. 2845 del 07/12/2011, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale (Serie Generale) n. 298 del 23/12/2011 e successive modifiche e integrazioni;

**Visto** il Regolamento su conferimento degli incarichi didattici Rep. n. 1588/2016 prot. n. 16768 del 12/07/2016;

**Visto** il Protocollo d'intesa tra la Regione Sardegna e le Università degli Studi di Cagliari e Sassari sottoscritto in data 11/08/2021;

**Richiamata** la programmazione didattica per l'A.A. 2025/2026;

**Ultimate** le procedure di cui all'art. 4 comma 1 del Regolamento su conferimento degli incarichi didattici ai professori di I e II fascia e ai ricercatori a tempo determinato, nell'ambito degli obblighi istituzionali, dell'Università;

**Ritenuto opportuno** avviare le procedure per l'emanazione di un bando esterno, a titolo retribuito, per il conferimento degli incarichi rimasti vacanti in seguito alle verifiche interne all'Ateneo;

**Visto** il Codice Etico dell'Università degli Studi di Sassari, emanato con D.R. n. 3489 del 30/11/2012;

**Visto** il Regolamento per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari in attuazione del D.Lgs. 196/2003;

**Accertato** che non è possibile ricondurre gli insegnamenti di cui al presente bando ai doveri didattici istituzionali dei docenti di ruolo dell'Ateneo;

**Preso atto** che le richieste di fabbisogno interno per la copertura degli insegnamenti di cui al presente avviso, con scadenza 16/06/2025 e 27/06/2025 sono andate deserte;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria del 17/12/2025;

**Confermata** la copertura finanziaria con nota dell'Ufficio reclutamento, carriere e gestione del personale docente n. prot. 822 del 01/10/2025, assicurata attraverso il Fondo globale "Interventi regionali per l'Università di cui alla L.R. 26/1996", la spesa graverà sul progetto LR26DOCENZEACONTRATTO2526, capitoli di bilancio AN.C.04.04.01.001 - Docenti a contratto- Co.Co.Co; AN.C.04.04.01.002 - Contributi obbligatori a carico Ente Docenti a contratto- Co.Co.Co. ; AN.C.04.04.01.003 - Irap su Docenti a contratto- Co.Co.Co.;

**Sentiti** i Presidenti dei Corsi di Studio;

**Considerata** la necessità e l'urgenza di attribuire gli insegnamenti rimasti vacanti nella programmazione dell'A.A. 2025/2026;

**Considerato** che la retribuzione, determinata sulla base del Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici dell'Università degli studi di Sassari, prevede una retribuzione lordo percipiente oraria pari a € 35,00 (dal quale si evince che l'importo complessivo del compenso è determinato da tale costo orario unitario moltiplicato per il numero delle ore di didattica frontali previste per ciascun insegnamento);

**Esaminato** ogni altro opportuno elemento;

### **DISPONE**

Ai sensi del Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento, la pubblicazione del seguente bando di selezione per la copertura, mediante **affidamenti retribuiti**, delle attività didattiche di seguito riportate.

#### **Art.1 Oggetto del bando**

È indetta per l'A.A. 2025/2026 una procedura selettiva per la copertura mediante affidamenti retribuiti, per il secondo semestre, della sottoindicata attività didattica:

Corso di laurea Ingegneria Informatica (Classe L8)

Anno	Semestre	Insegnamento	SSD	CFU	ORE
1	Secondo	Fisica 1*	FIS/01	9	90
2	Secondo	Fondamenti di Automatica	IINF-04/A	9	90

\*Sul corso mutua l'omonimo insegnamento del corso di laurea Ingegneria Industriale (Classe L9)

Corso di laurea Ingegneria Industriale (Classe L9)

Anno	Semestre	Insegnamento	SSD	CFU	ORE
1	Secondo	Organizzazione Aziendale**	ECON-08/A	6	60
2	Secondo	Tecnologie e sistemi di lavorazione	IIND-04/A	6	60

\*\* Sul corso mutua l'omonimo insegnamento del corso di laurea Ingegneria Informatica (Classe L8)

## **Art.2 Destinatari degli incarichi e requisiti di ammissione**

Possono presentare domanda di partecipazione esclusivamente coloro che abbiano conseguito **da almeno tre anni una laurea magistrale o equipollente** (art. 5 comma 6 del Regolamento per il conferimento di incarichi didattici) in:

- Per l'Insegnamento di **Fisica 1**, SSD **PHYS-01/A**, è indispensabile aver conseguito una laurea magistrale o equipollente di ambito fisico, matematico o ingegneristico da almeno 3 anni oppure essere in possesso del titolo di dottore di ricerca di ambito fisico, matematico o ingegneristico.
- Per l'Insegnamento di **Organizzazione Aziendale**, SSD **ECON-08/A**, è indispensabile aver conseguito una laurea magistrale o equipollente di ambito economico da almeno 3 anni oppure essere in possesso del titolo di dottore di ricerca di ambito economico.
- Per l'Insegnamento di **Tecnologie e Sistemi di lavorazione**, SSD **IIND-04/A** è indispensabile aver conseguito una laurea magistrale o equipollente da almeno 3 anni ed abbiano adeguate conoscenze nella materia indicata.
- Per l'insegnamento di **Fondamenti di Automatica**, SSD **IINF-04/A**, è indispensabile aver conseguito una laurea magistrale o equipollente di ambito fisico, matematico o ingegneristico da almeno 3 anni oppure essere in possesso del titolo di dottore di ricerca di ambito fisico, matematico o ingegneristico.

Il possesso del titolo di dottore di ricerca e comprovate esperienze di insegnamento universitario costituiscono titoli preferenziali ai fini dell'attribuzione dell'incarico.

Ai sensi del Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici, ai fini dell'attribuzione dell'incarico di insegnamento le domande presentate da parte di professori universitari, ricercatori universitari di ruolo, assistenti del ruolo ad esaurimento e professori incaricati stabilizzati di altra Università hanno priorità su quelle di altri soggetti.

In caso di parità il vincitore è il candidato anagraficamente più giovane (Legge n. 127 del 15/05/1997, art. 3 comma 7).

Non possono essere conferiti insegnamenti in violazione delle disposizioni contenute nel Codice Etico.

I partecipanti al bando dovranno dichiarare di non avere alcun grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore afferente ai dipartimenti di area medica, con il Rettore, con il Direttore Generale, o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Sassari (art. 18, comma 1, punto c della Legge 240/2010).

I suddetti requisiti dovranno essere posseduti alla data stabilita come termine utile per la presentazione delle domande.

## **Art.3 Modalità e termini di presentazione delle domande**

La domanda di partecipazione, UNA SINGOLA PER OGNI CANDIDATURA, debitamente sottoscritta dal candidato, redatta in carta semplice in conformità allo schema esemplificativo allegato al presente bando (Allegato 1) deve essere indirizzata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Sassari e inviata a mezzo posta elettronica certificata al seguente indirizzo: **dip.ingegneria@pec.uniss.it**.

Le domande di partecipazione dovranno pervenire **entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 06 Febbraio 2026**. Farà fede la data e l'ora di ricezione alla casella di posta elettronica del Dipartimento di Ingegneria **dip.ingegneria@pec.uniss.it**. Si precisa che tale modalità potrà

essere utilizzata dai soli possessori di PEC e che eventuali e-mail trasmesse da caselle di posta elettronica non certificata o tramite l'utilizzo di PEC di altri soggetti non saranno accettate.

Non saranno ammessi alla procedura comparativa gli aspiranti le cui domande dovessero pervenire, per qualsiasi motivo, dopo la scadenza indicata.

Ai sensi dell'art. 39 del DPR n. 445 del 28/12/2000 non è richiesta l'autenticazione della sottoscrizione della domanda.

Non è consentito il riferimento *per relationem* a documenti già presentati in occasione di altre selezioni.

Ai sensi dell'art. art. 5, comma 3, del regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento l'istanza deve essere corredata da:

1. curriculum didattico, scientifico e professionale;
2. elenco delle pubblicazioni scientifiche;
3. elenco dei documenti e dei titoli che si ritengono utili ai fini della selezione;
4. nulla osta o richiesta di nulla osta all'ente di appartenenza

Al fine della valutazione il candidato è tenuto ad allegare tutte le certificazioni sostitutive, nel rispetto del DPR 445/2000, relative ai titoli che ritiene opportuno presentare.

L'Università degli Studi di Sassari si riserva di richiedere agli aspiranti l'esibizione di copia delle pubblicazioni indicate nella istanza suddetta.

Le istanze di aspiranti appartenenti ad altre università o ad altre amministrazioni pubbliche devono essere altresì corredate rispettivamente del nulla-osta dell'università o dell'ente di appartenenza o, in mancanza, della copia della richiesta di detto nulla-osta.

In ottemperanza alle disposizioni Regolamentari in materia amministrativa, di cui all'art. 15 della Legge 183 del 12/11/2011, alla domanda dovranno essere allegate soltanto autocertificazioni dei titoli.

#### **Art.4 Modalità di selezione e di valutazione comparativa dei titoli**

Con riferimento alla materia di insegnamento oggetto del presente bando, la commissione nominata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Sassari procede alla valutazione comparativa delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum complessivo dei candidati, con particolare riferimento al settore scientifico-disciplinare inerente all'attività didattica da svolgere. Costituiscono titoli da valutare ai fini della selezione, purché pertinenti all'attività da svolgere, l'attività didattica già maturata in ambito accademico e i titoli accademici acquisiti, con particolare riferimento al titolo di dottore di ricerca, di specializzazione medica, e della abilitazione scientifica nazionale, nonché i titoli equivalenti conseguiti all'estero.

Ai sensi dell'art. 5, comma 4, del regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento le procedure sono svolte da una commissione composta da almeno tre membri nominati dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Sassari, che formulano la graduatoria dei candidati idonei. La graduatoria è valida esclusivamente per l'A.A. per il quale si è svolta la selezione.

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

Gli atti delle commissioni e della procedura sono approvati dal Direttore del Dipartimento con proprio decreto.

## **Art.5 Durata**

Gli incarichi di cui al presente bando si intendono attribuiti per l'A.A. 2025/2026.

## **Art.6 Stipula del contratto e compenso**

Gli incarichi sono conferiti con Decreto Rettorale a docenti di altro ateneo e con contratti di diritto privato trattati fiscalmente come contratti di collaborazione coordinata e continuativa oppure nel caso di titolari di partita IVA con contratti libero professionale a soggetti esterni.

Il compenso lordo al percipiente è stabilito in euro 35,00 (trentacinque/00) per ora di didattica frontale. Il corrispettivo relativo all'incarico verrà liquidato, previa verifica del corretto adempimento.

Allo stesso professore a contratto non potranno essere conferiti, nello stesso anno accademico, più di due incarichi gratuiti o retribuiti.

L'attività svolta da soggetti esterni non dà luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli delle università.

L'Università provvede alla copertura assicurativa per infortuni e responsabilità civile verso terzi.

## **Art.7 Diritti e doveri dei professori a contratto**

Il soggetto destinatario dell'incarico è tenuto:

a) a svolgere l'attività didattica per il numero di ore indicato nel bando e secondo l'orario stabilito, perseguendo gli obiettivi formativi definiti dagli ordinamenti didattici del corso di studio e i programmi concordati con il presidente del corso di studio;

a) a stabilire ed osservare un orario dedicato al ricevimento ed all'assistenza agli studenti;

b) a compilare il *syllabus* e il registro delle lezioni;

c) comunicare tempestivamente gli esiti degli esami sostenuti dagli studenti;

h) ad adempiere alle richieste provenienti dal Presidente del corso di Studio;

i) a rispettare le norme dello Statuto, del Regolamento didattico e del Codice Etico di Ateneo.

L'attività svolta da soggetti esterni non dà luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli delle università. L'Università degli Studi di Sassari provvede alla copertura assicurativa per infortuni e responsabilità civile verso terzi.

## **Art.8 Rinuncia**

In caso di rinuncia da parte del vincitore della selezione lo stesso dovrà inviare comunicazione formale al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Sassari.

## **Art.9 Rinvio**

Per quanto non espressamente previsto nel presente avviso si rinvia alle disposizioni della Legge n. 240 30/12/2010 e alle altre norme legislative e regolamentari applicabili in materia.

## **Art.10 Pubblicità**

Il presente avviso verrà pubblicato sul sito web della Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Sassari <https://ingegneria.uniss.it/it/dipartimento> e sul sito web dell'Ateneo [www.uniss.it](http://www.uniss.it).

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

Ai fini del GDPR (GENERAL DATA PROTECTION REGULATION – Regolamento Europea 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche per quanto riguarda il trattamento dei dati personali) e del D.lgs. 196/2003 (Codice Privacy) i dati forniti saranno trattati dall'Università degli Studi di Sassari per le finalità connesse e strumentali alla selezione, come indicato nell'informativa sul trattamento dei dati personali, allegata alla presente.

#### **Art.12 Responsabile del Procedimento**

Il responsabile del procedimento del presente avviso è il Direttore del Dipartimento prof. Enrico Grosso.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
(Prof. Enrico Grosso)

## **INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL GDPR (GENERAL DATA PROTECTION REGULATION – REGOLAMENTO EUROPEO 2016/679 RELATIVO ALLA PROTEZIONE DELLE PERSONE FISICHE PER QUANTO RIGUARDA IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI) E DEL D.LGS. 196/2003 (CODICE PRIVACY)**

La informiamo che attraverso la presentazione della domanda e relativi allegati per l'attribuzione di contratti di insegnamento, l'Università degli Studi di Sassari acquisisce i suoi dati personali nel rispetto della disciplina di cui al Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, per il periodo strettamente necessario per l'utilizzo dei dati stessi nell'ambito del procedimento amministrativo correlato.

I dati saranno trattati secondo i criteri di liceità, di necessità, di non eccedenza, di pertinenza e di correttezza, nel rispetto della normativa vigente e dei regolamenti emanati dall'Università.

### **A) FINALITÀ E MODALITÀ DEL TRATTAMENTO**

I dati personali, nel rispetto della normativa vigente:

- a) verranno trattati in modo lecito, corretto e trasparente;
- b) saranno raccolti per finalità determinate, esplicite e legittime;
- c) saranno adeguati, pertinenti e limitati a quanto necessario rispetto alle finalità per le quali sono trattati;
- d) saranno esatti e se necessario aggiornati;
- e) verranno conservati in una forma che consenta l'identificazione dell'interessato per un arco di tempo non superiore al conseguimento delle finalità per le quali sono trattati;
- f) saranno trattati in modo da garantire un'adeguata sicurezza, mediante misure tecniche e organizzative adeguate, da trattamenti non autorizzati o illeciti e dalla perdita, dalla distruzione o dal danno accidentali.

Il trattamento sarà effettuato sia con strumenti manuali/cartacei e/o informatici e telematici per i quali sono adottate specifiche misure di sicurezza a garanzia della sicurezza, integrità e riservatezza dei dati stessi per fronteggiare rischi di distruzione, perdita, modifica, accesso, divulgazione non autorizzata.

### **B) NATURA DEL CONFERIMENTO DEI DATI E CONSEGUENZE DI UN EVENTUALE RIFIUTO**

Il mancato conferimento dei dati richiesti impedisce agli uffici amministrativi dell'Università di svolgere le attività connesse allo specifico procedimento e pertanto l'eventuale rifiuto comporta l'impossibilità di adempiere a detta finalità.

### **C) COMUNICAZIONE E DIFFUSIONE DEI DATI**

In osservanza delle disposizioni in materia di Amministrazione Trasparente (D.Lgs. n. 33 del 14/03/2013 e normativa connessa), i dati, le informazioni e i documenti oggetto di pubblicazione obbligatoria, tra cui i curriculum vitae saranno oggetto di diffusione tramite pubblicazione sul sito web dell'ateneo, limitatamente ai dati personali non sensibili funzionali agli obblighi di trasparenza. È fatta salva, in ogni caso, l'eventuale comunicazione di dati richiesti, in conformità alla legge, da forze di polizia, dall'autorità giudiziaria, da organismi di informazione e sicurezza o da altri soggetti pubblici per finalità di difesa, sicurezza dello Stato, accertamento dei reati, nonché la comunicazione all'autorità giudiziaria in ottemperanza ad obblighi di legge.