



**UNISS**

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI  
**SCIENZE CHIMICHE, FISICHE  
MATEMATICHE E NATURALI**

**Direttore:** Prof.ssa Lidia Vera Giovanna De Luca  
Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:  
Numero Repertorio, Numero Protocollo,  
Titolo Classe Fascicolo Allegati

**Scadenza bando: 22 giugno 2026 ore 12:00**

**OGGETTO: PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO VACANTI PREVISTI NELL'OFFERTA DIDATTICA DEI CORSI DI STUDIO AFFERENTI AL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, FISICHE, MATEMATICHE E NATURALI, II SEMESTRE, A.A. 2026/2027**

#### **IL DIRETTORE**

**VISTO** il D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382 “Riordinamento della docenza universitaria, relativa fascia di formazione nonché sperimentazione organizzativa e didattica”;

**VISTA** la Legge 9 maggio 1989, n. 168, recante norme sull'autonomia universitaria e successive modificazioni e integrazioni;

**VISTA** la Legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii., recante “Norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;

**VISTO** l'art. 7, comma 6, del D.Lgs n. 165/2001 e ss.mm.ii., recante “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”;

**VISTO** il D.P.R. 16 aprile 2013 n. 62 “Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165”;

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e ss.mm.ii., recante “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”, e, in particolare, l'art. 23 “Contratti per attività di insegnamento”;

**VISTO** lo Statuto dell'Università di Sassari, emanato con D.R. n. 2845 del 07/12/2011, e pubblicato sul Supplemento ordinario n.275 alla G.U. n. 298 del 23/12/2011 e ss.mm.ii;

**VISTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Sassari, approvato con D.R. n. 1232 del 06/05/2014;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo sul conferimento degli incarichi didattici approvato con delibere del Consiglio di Amministrazione e del Senato Accademico rispettivamente



**UNISS**

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI  
**SCIENZE CHIMICHE, FISICHE  
MATEMATICHE E NATURALI**

|                   |                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                   | nelle sedute del 15 marzo e del 3 maggio 2016, emanato con D.R. n. 1588 del 12 luglio 2016, prot. n. 16768;                                                                                                                                       |
| <b>VISTO</b>      | il Codice Etico dell'Università degli Studi di Sassari, emanato con D.R. n. 2341 del 6/10/2011;                                                                                                                                                   |
| <b>ACCERTATO</b>  | che non è possibile ricondurre gli insegnamenti di cui al presente bando ai doveri didattici istituzionali dei docenti di ruolo del Dipartimento;                                                                                                 |
| <b>PRESO ATTO</b> | che per la copertura degli insegnamenti di cui al presente avviso non è stata data disponibilità da parte dei professori e ricercatori del Dipartimento;                                                                                          |
| <b>VISTO</b>      | il fabbisogno interno pubblicato l'11 aprile 2026 relativo alla docenza a titolo gratuito per l'insegnamento del Corso di studi in Chimica per l'A.A. 2026/27: BIOCHIMICA, SSD BIOS-07/A, 6 CFU, 48 ore, 3° anno, 2° semestre, andato deserto;    |
| <b>VISTO</b>      | il fabbisogno interno pubblicato il 18 aprile 2026 relativo alla docenza a titolo retribuito per l'insegnamento del Corso di studi in Chimica per l'A.A. 2026/27: BIOCHIMICA, SSD BIOS-07/A, 6 CFU, 48 ore, 3° anno, 2° semestre, andato deserto; |
| <b>VISTA</b>      | la delibera del Consiglio di Dipartimento del 28 maggio 2026 con la quale si dispone di procedere con l'emanazione di un bando pubblico per il conferimento dell'incarico rimasto vacante, ai sensi dell'art.23, comma 2, L.n.240/2010;           |
| <b>ACCERTATA</b>  | la copertura finanziaria;                                                                                                                                                                                                                         |

## DECRETA

### Art.1 - Finalità e requisiti per l'ammissione

È indetta una procedura comparativa pubblica, per titoli, per l'affidamento di n. 1 incarico di docenza retribuita per il seguente insegnamento curriculare per l'anno accademico 2026/2027 (II semestre):

**BIOCHIMICA, BIOS-07/A, 6 CFU, 48 ore, 3° anno - Corso di Laurea Triennale in Chimica.**

Alle selezioni per il conferimento di incarichi di insegnamento possono essere ammessi esclusivamente coloro che abbiano conseguito una laurea magistrale o equipollente da almeno tre anni (art. 5 comma 6 del Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento).

Il possesso del titolo di dottore di ricerca, della specializzazione medica, dell'abilitazione scientifica nazionale, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, costituisce titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione dell'incarico. 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 al Dipartimento di Scienze Chimiche, Fisiche, Matematiche e Naturali, con il Rettore, con il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo di Sassari (art. 18, comma 1, punto c della Legge 240/2010).



**UNISS**

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE CHIMICHE, FISICHE  
MATEMATICHE E NATURALI

Il Dipartimento di Scienze Chimiche, Fisiche, Matematiche e Naturali garantisce parità e pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso al lavoro e al trattamento sul lavoro.

### **Art. 2 - Domande e termini di presentazione**

La domanda di partecipazione alla selezione, debitamente sottoscritta dal candidato, pena l'esclusione, redatta in carta semplice in conformità allo schema esemplificativo di cui all'allegato A, deve essere indirizzata al Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, Fisiche, Matematiche e Naturali e trasmessa unicamente tramite la propria PEC (Posta Elettronica Certificata) indirizzata unicamente al seguente indirizzo PEC istituzionale [dip.chimica.farmacia@pec.uniss.it](mailto:dip.chimica.farmacia@pec.uniss.it) indicando nell'oggetto il seguente testo: **Domanda di partecipazione al Bando per il conferimento dell'insegnamento di "Biochimica" per il CdS in Chimica D.D. n. 122/2026, Prot. n. 589 del 10/06/2026.**

Si ricorda che le ricevute di accettazione/consegna della PEC vengono inviate automaticamente dal gestore di PEC nel caso di trasmissione a buon fine, per cui non risulta necessario contattare gli uffici universitari o spedire ulteriori e-mail per chiedere la conferma o spedire successiva documentazione cartacea.

La domanda e i relativi allegati devono essere trasmessi sottoscritti dal candidato con la propria firma digitale. È altresì ammissibile l'invio della scansione della domanda e degli allegati, sottoscritti con firma autografa, accompagnata da un documento di riconoscimento in corso di validità, in formato pdf.

Per la domanda e per i documenti allegati alla domanda devono essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni o codici eseguibili, preferibilmente in formato .pdf o .tiff, evitando i formati proprietari quali .doc, .xls ed altri.

**A pena di esclusione, le domande di partecipazione alla selezione dovranno pervenire entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 22/06/2026.**

Farà fede la data e l'ora di ricevimento della domanda all'indirizzo PEC sopraindicato.

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

I candidati appartenenti ad amministrazioni pubbliche devono allegare alla domanda il nulla osta della struttura o dell'ente di appartenenza o, in mancanza, copia della richiesta dello stesso nulla osta.

Ai sensi dell'art. art. 5, comma 3, del Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento l'istanza deve

essere corredata da:

- curriculum didattico, scientifico e professionale, debitamente firmato, come da Allegato D;
- elenco delle pubblicazioni scientifiche, debitamente firmato;
- elenco dei documenti e dei titoli che si ritengono utili ai fini della selezione, debitamente firmato;
- copia fotostatica del documento d'identità;
- copia fotostatica del codice fiscale;
- dichiarazione per conflitto di interessi ai sensi della normativa vigente, come da allegato C debitamente firmata. Il Dipartimento si riserva di richiedere agli aspiranti l'esibizione di copia delle pubblicazioni indicate nella istanza suddetta.



**UNISS**

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI  
**SCIENZE CHIMICHE, FISICHE  
MATEMATICHE E NATURALI**

I candidati devono dimostrare il possesso dei titoli rilasciati da una pubblica amministrazione, unicamente mediante la forma semplificata delle certificazioni amministrative consentite dall'art. 46 del DPR 445 del 28.12.2000, ai sensi dell'art. 15 della legge n. 183 del 12 novembre 2011, a norma della quale "Le certificazioni rilasciate dalla pubblica amministrazione in ordine a stati, fatti, qualità personali e fatti sono valide e utilizzabili solo nei rapporti tra privati. Nei rapporti con gli organi della pubblica amministrazione e i gestori di pubblici servizi i certificati e gli atti di notorietà sono sempre sostituiti dalle dichiarazioni di cui agli articoli 46 e 47"; mentre stati, qualità personali o fatti a diretta conoscenza dell'interessato, potranno essere dimostrati con dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, secondo le modalità di cui all'art. 47 DPR 445 del 28.12.2000; in entrambi i casi si rinvia all'allegato B.

Il Dipartimento si riserva la possibilità di procedere a idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive. Nel caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, si applicano le sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000.

### **Art. 3 – Commissione giudicatrice**

Ai sensi dell'art. art. 5, comma 4 del Regolamento sul conferimento degli incarichi didattici le procedure sono svolte da una o più commissioni nominate dalla struttura interessata dopo la scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di partecipazione, composte da almeno tre membri, che formulano la graduatoria dei candidati idonei valida esclusivamente per l'anno accademico per il quale si è svolta la selezione; in caso di partecipazione di un unico candidato è comunque valutata l'idoneità; gli atti della commissione sono approvati dal Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche, Fisiche, Matematiche e Naturali.

### **Art. 4 - Criteri e modalità di conferimento**

Con riferimento alla materia di insegnamento, la commissione procede alla valutazione dei candidati sulla base della qualificazione scientifica e/o professionale, delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum dei candidati con riferimento al SSD inerente all'attività didattica da svolgere, della pregressa attività svolta. La Commissione definisce gli specifici criteri e i parametri da utilizzare nella valutazione del curriculum, delle pubblicazioni presentate e dell'attività didattica svolta.

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 approvati dal Dipartimento;
- b) a partecipare alle commissioni d'esame di profitto e di laurea previsti per l'intero anno accademico;
- c) a stabilire e osservare un orario dedicato al ricevimento e all'assistenza agli studenti;
- d) a compilare e il registro delle lezioni online;
- e) a registrare tempestivamente gli esami sostenuti dagli studenti in ciascuna sessione.

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



**UNISS**

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI  
**SCIENZE CHIMICHE, FISICHE  
MATEMATICHE E NATURALI**

### **Art. 5 – Approvazione atti**

Il Consiglio di Dipartimento, verificata la legittimità della procedura, adotta la delibera di approvazione atti e ne dichiara il vincitore dopo aver proceduto, ai sensi dell'art.53, comma 14, del decreto legislativo 165/2001 alla verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse in capo allo stesso.

Nel caso in cui la procedura dia luogo alla formazione di una graduatoria di idonei è facoltà del Dipartimento attingere alla graduatoria degli idonei, previa verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse, nell'ipotesi di rinuncia, recesso, impossibilità o altro impedimento a rendere la prestazione da parte del collaboratore ovvero nei casi in cui si manifesti l'esigenza di attivare ulteriori contratti aventi ad oggetto prestazioni analoghe, oppure, in alternativa, bandire un diverso avviso.

### **Art. 6 - Conferimento dell'incarico e compenso**

Con il vincitore della presente procedura verrà instaurato un rapporto di collaborazione o prestazione d'opera. Per quanto riguarda le modalità di esecuzione del contratto si fa riferimento al Regolamento didattico d'Ateneo emanato con D.R. n. 2663 del 17/10/2013 nonché al Regolamento sui Doveri Istituzionali dei Docenti emanato con D.R. n. 1820 del 01/08/2016, prot. n. 19025. Il compenso lordo da attribuire al docente è di € 25,00 (venticinque/00) per ciascuna ora di didattica accademica. Sulla base della legislazione vigente detto corrispettivo è assoggettato al regime fiscale, assicurativo e contributivo previsto dalla legge. Dal compenso andranno inoltre decurtati gli oneri necessari per attivare la copertura assicurativa per danni a terzi (R.C.T). Il corrispettivo relativo all'incarico verrà liquidato, previa verifica del corretto adempimento.

Il pagamento è in ogni caso subordinato alla verifica e all'attestazione, da parte del Dipartimento, delle seguenti condizioni:

- che sia effettuata la valutazione della didattica del corso;
- che sia stato compilato e consegnato il registro delle lezioni, entro il termine di 10 giorni dalla fine delle lezioni. L'efficacia del contratto, e la liquidazione dei relativi compensi, è subordinata alla pubblicazione obbligatoria prevista dall'art. 15 del decreto legislativo 33 del 14 marzo 2013 sul sito dell'Ateneo nella sezione "Amministrazione trasparente" ed alla comunicazione alla Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Funzione pubblica ai sensi dell'art. 53 del decreto legislativo 165 del 30 marzo 2001 e successive modificazioni.

### **Art. 7 – Diritti e doveri dei soggetti incaricati**

Per quanto riguarda le modalità di esecuzione del contratto si fa riferimento al Regolamento didattico d'Ateneo, emanato con D.R. Rep. n. 2663 del 17 ottobre 2013, nonché al Regolamento sui doveri Istituzionali dei docenti, emanato con D.R. Rep. n. 1820 del 1° agosto 2016 e all'art. 9 del Regolamento sul conferimento degli incarichi didattici, emanato con D.R. Rep. n. 1588 del 12 luglio 2016.

Il soggetto incaricato 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



**UNISS**

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI  
**SCIENZE CHIMICHE, FISICHE  
MATEMATICHE E NATURALI**

- Presidente del corso di studio;
- b) partecipare alle commissioni d'esame di profitto e di laurea previsti per l'intero anno accademico;
  - c) garantire la preparazione dello studente per la prova finale;
  - c) stabilire e osservare un orario dedicato al ricevimento e all'assistenza agli studenti;
  - d) compilare il syllabus e il registro delle lezioni online;
  - e) registrare tempestivamente gli esami sostenuti dagli studenti in ciascuna sessione;
  - f) partecipare per tutto l'anno accademico ai Consigli di Corso di Studio, come stabilito dall'art.43 dello Statuto di Ateneo;
  - g) adempiere alle richieste provenienti dal Presidente del CdS;
  - h) rispettare le norme dello Statuto, del Regolamento didattico e del Codice Etico di Ateneo.

#### **Art. 8 – Trattamento dei dati personali**

Ai sensi degli art. 13-14 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 Decreto legislativo n. 196/2003 (Codice Privacy) si informa che l'Università si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dal candidato.

I dati forniti saranno trattati dall'Università per le finalità connesse e strumentali alla procedura selettiva ed alla eventuale stipula e gestione del contratto seguente nel rispetto delle disposizioni vigenti, come indicato nell'Informativa sul trattamento dei dati personali allegata al presente avviso. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla selezione.

Ai sensi degli articoli 3 e 7 del Decreto legislativo n. 33/2013, le informazioni, i dati, i documenti, compreso il curriculum vitae, da redigersi in conformità al vigente modello europeo, sono oggetto di pubblicazione in formato aperto sul sito di Ateneo nella sezione "Amministrazione trasparente" e chiunque ha diritto di conoscerli, utilizzarli e riutilizzarli senza restrizioni, anche per fini diversi dalla presente procedura, con l'obbligo di citare la fonte e di rispettarne l'integrità.

#### **Art. 9 - Responsabile del procedimento**

Ai sensi di quanto disposto dalla legge 241/90 art. 5, il responsabile del procedimento e del presente Decreto è il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, Fisiche, Matematiche e Naturali dell'Università di Sassari, Prof.ssa Lidia vera Giovanna e Luca.

#### **Art. 10 – Pubblicità**

Dell'avviso di procedura selettiva verrà data pubblicità mediante pubblicazione nel sito dell'Ateneo [www.uniss.it](http://www.uniss.it).

#### **Art. 11 Rinvio**

Per quanto non previsto dal presente avviso valgono, sempre che applicabili, le disposizioni sullo svolgimento dei concorsi disciplinate dal T.U. approvato con Decreto del Presidente della Repubblica 3 maggio 1957, n.



**UNISS**

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE CHIMICHE, FISICHE  
MATEMATICHE E NATURALI

---

686 e successive norme di integrazione e modificazione.

Sassari, 10 giugno 2026

Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Lidia Vera Giovanna De Luca