



Oggetto: Bando di vacanza dell'attività didattica curricolare ai sensi dell'art. 23, c. 2 della Legge 240/2010 - Bando 26-030 - DIA - Bando per attività didattica curricolare per il primo semestre a.a. 2026/2027

PREMESSO che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria e Architettura del 13/05/2026 ha deliberato l'attribuzione degli insegnamenti a contratto per l'anno accademico 2026/2027 indicati nelle tabelle in calce;

VISTA la disponibilità dei fondi erogati da enti esterni per la copertura di alcuni insegnamenti;

VISTA la legge 30 dicembre 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" ed in particolare l'art. 23, comma 2;

VISTO il Decreto Interministeriale 21 luglio 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 decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, e in particolare gli artt. 19, 46 e 47;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33, "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";

VISTO il Regolamento n. 679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016, il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, e il Decreto Legislativo 10 agosto 2018, n. 101, in materia di protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali;

RICHIAMATO il Gender Equality Plan (GEP) – Piano di Uguaglianza di Genere 2025-2027 dell'Università degli Studi di Trieste;

RICHIAMATO il "Codice Etico e di Comportamento" dell'Università degli Studi di Trieste,

DECRETA

Art. 1 - Indizione della procedura selettiva

È indetta la procedura per l'attribuzione degli insegnamenti indicati nelle tabelle in calce, a cui si provvede secondo il seguente ordine di **priorità** previa selezione tramite procedura comparativa:

- A) affidamento di incarico di insegnamento a professori e ricercatori universitari di ruolo e ricercatori a tempo determinato appartenenti ad altra Università;
- B) conferimento di incarico di insegnamento mediante stipulazione di contratti con soggetti esterni al sistema universitario ovvero mediante atto d'incarico al personale tecnico-amministrativo dell'Ateneo, in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali.

I contratti di cui alla lettera B non danno luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli delle Università.



Art. 2 – Requisiti richiesti per la partecipazione alle selezioni - Incompatibilità

I **requisiti specifici di natura scientifica e professionale** richiesti per la partecipazione alle procedure selettive sono elencati in allegato, con riferimento al settore scientifico-disciplinare al quale l'insegnamento fa riferimento.

I requisiti di ammissione alle procedure selettive devono essere posseduti alla data di scadenza del termine per la presentazione delle domande di partecipazione.

Non sono ammessi alle procedure selettive indette con il presente avviso:

- a) coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore o un ricercatore di ruolo appartenente al Dipartimento interessato ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo;
- b) coloro che siano esclusi dal godimento dei diritti civili e politici;
- c) coloro che siano stati destituiti o dispensati dall'impiego presso una pubblica amministrazione per persistente insufficiente rendimento, o licenziati per le medesime ragioni ovvero per motivi disciplinari, ovvero dichiarati decaduti per aver conseguito la nomina o l'assunzione mediante la produzione di documenti falsi o viziati da nullità insanabile, nonché coloro che abbiano riportato condanne con sentenza passata in giudicato per reati che costituiscono un impedimento all'assunzione presso una pubblica amministrazione.
- d) coloro il cui contratto per attività didattiche con questo Ateneo, stipulato nei precedenti tre anni accademici, sia stato risolto per gravi inadempienze, mancato rispetto delle norme sulla didattica e violazione del Codice etico e di comportamento;
- e) soggetti che siano cessati per volontarie dimissioni dal servizio presso l'Università degli Studi di Trieste con diritto a pensione anticipata di anzianità.

Non è possibile il conferimento degli incarichi di insegnamento di cui al presente avviso a coloro che si trovino in una delle seguenti **situazioni di incompatibilità**:

- 1) professori, ricercatori e assistenti universitari di ruolo e professori incaricati che si trovino in posizione incompatibile con la titolarità di corsi di insegnamento (in caso di congedo ai sensi dell'art. 17 del D.P.R. 382/1980 – sabbatico; congedo ai sensi dell'art. 10 Legge 311/1958 - per motivi di studio e di ricerca all'estero; congedo ai sensi dell'art. 8 Legge 349/1958 – congedo straordinario per ragioni di studio e di ricerca);
- 2) ricoprono uno dei mandati, cariche o uffici di cui all'art. 13 del DPR n. 382/1980 (*incarichi per i quali è previsto il collocamento in aspettativa d'ufficio*);
- 3) soggetti che fruiscano di contratti di formazione specialistica ai sensi del D.L.gs. 17 agosto 1999 n. 368;
- 4) studenti attivi nel Dipartimento presso il quale deve essere svolto l'insegnamento, ovvero, nel caso di corsi interdipartimentali, in uno dei Dipartimenti interessati;
- 5) dottorandi di ricerca presso l'Università degli Studi di Trieste fino alla data di conclusione del periodo di ricerca obbligatoria.

Gli incarichi di insegnamento possono essere conferiti ai titolari di assegni, contratti di ricerca, incarichi post-doc e di ricerca ai sensi degli artt. 22 (nel testo previgente e in quello modificato dalla l. 79/2022), 22-bis e 22-ter della L. 240/2010, presso l'Università degli Studi di Trieste, a condizione che siano compatibili con l'impegno richiesto per l'attività di ricerca e previo parere favorevole del Dipartimento di afferenza, se diverso da quello in cui viene svolta l'attività didattica.



Titolari di assegni, contratti di ricerca, incarichi post-doc e di ricerca ai sensi degli artt. 22 (nel testo previgente e in quello modificato dalla l. 79/2022), 22-bis e 22-ter della L. 240/2010 e studenti dei corsi di dottorato di altri atenei/enti possono svolgere attività di insegnamento entro i limiti previsti dalle disposizioni regolamentari degli Enti/Università di appartenenza.

I candidati sono ammessi alla valutazione comparativa con riserva e l'esclusione dalla procedura per mancanza dei requisiti di ammissione è disposta con provvedimento motivato della Direttrice/del Direttore del Dipartimento, notificato all'interessato agli indirizzi indicati in sede di domanda di partecipazione alla selezione.

Questa Amministrazione garantisce parità e pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso al lavoro e il trattamento sul lavoro.

Art. 3 – Domanda di partecipazione

La domanda di partecipazione alla procedura, il *curriculum*, le pubblicazioni e l'ulteriore documentazione ritenuta utile per la valutazione, devono essere presentati, per via telematica, utilizzando l'applicazione informatica dedicata alla pagina:

<https://pica.cineca.it/units>

Non sono ammesse altre forme di invio delle domande o della documentazione utile per la partecipazione alla procedura.

L'**accesso** avviene tramite autenticazione con *account* personale, che prevede il possesso di un indirizzo di posta elettronica. È possibile accedere alla piattaforma tramite il Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID) – modalità consigliata – scegliendo dalla pagina l'ente Università di Trieste; in alternativa è possibile accedere con le sole credenziali. È inoltre possibile autenticarsi con gli *account* LOGINMIUR, REPRISE, REFEREES.

La domanda di ammissione alla procedura valutativa deve essere prodotta, entro il termine perentorio di **diciassette giorni** decorrenti dal giorno successivo a quello di pubblicazione dell'Avviso sull'[Albo Ufficiale](#) dell'Ateneo. In caso di scadenza del termine di presentazione della domanda in giorno festivo, il termine si intende prorogato di diritto al primo giorno successivo non festivo.

La domanda di partecipazione deve essere compilata in tutte le sue parti secondo quanto indicato nella procedura telematica e deve essere allegata, copia di un documento di identità in corso di validità.

Entro la scadenza di presentazione della domanda il sistema consente il salvataggio in modalità *bozza*, al fine di consentirne il successivo perfezionamento e invio. In caso di necessità, entro il termine utile per la presentazione, è possibile altresì ritirare una domanda già inviata e presentarne una nuova.

La data di presentazione telematica della domanda di partecipazione alla procedura è certificata dal sistema informativo mediante ricevuta inviata automaticamente via *e-mail*.

La procedura di compilazione e l'invio telematico dovranno essere completati entro e non oltre le ore 23:00 del giorno di scadenza dell'Avviso. Allo scadere del termine utile per la presentazione, il sistema non permetterà più l'accesso e l'invio del modulo elettronico.

Alla domanda verrà attribuito un **numero identificativo** che, unitamente al codice concorso indicato nell'applicazione informatica, dovrà essere specificato per qualsiasi comunicazione successiva.

In caso di accesso al sistema tramite il Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID), non sarà richiesta la **firma** della domanda. Se l'accesso non avviene tramite SPID, la presentazione della domanda di partecipazione dovrà essere perfezionata e conclusa secondo le seguenti modalità:



- mediante firma digitale, utilizzando *smart card*, *token usb* o firma remota, che consentano al 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 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: verrà generato un file con estensione.p7m che 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 candidato dovrà salvare sul proprio computer il file pdf generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, stamparlo e apporre la firma autografa leggibile sull'ultima pagina dello stampato. Tale documento dovrà essere scansionato e caricato in formato pdf sulla piattaforma PICA unitamente al pdf di un valido documento di riconoscimento.

Nella domanda di partecipazione, il/la candidato/a dovrà **dichiarare** sotto la propria responsabilità e ai sensi degli articoli 19, 46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445:

- a. di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali e di autorizzare il titolare e il responsabile al trattamento dei dati personali nei termini specificati dalla suddetta informativa;
- b. le proprie generalità, la data ed il luogo di nascita, la propria cittadinanza, il codice fiscale, la residenza ed il recapito eletto agli effetti del concorso, il numero telefonico, l'indirizzo e-mail e l'eventuale indirizzo PEC. Ogni variazione deve essere tempestivamente comunicata a questo Ateneo;
- c. il Comune nelle cui liste elettorali è iscritto o le motivazioni della mancata iscrizione;
- d. di godere/non godere dei diritti politici in Italia o, se cittadino straniero, nello Stato di provenienza;
- e. di aver preso visione dell'Avviso e di essere in possesso dei requisiti di ammissione previsti dallo stesso alla data di scadenza del termine ultimo per la presentazione della domanda di partecipazione;
- f. di non essere in rapporto di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un docente appartenente alla struttura ove si svolge l'attività didattica, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della legge del 30 dicembre 2010 n. 240;
- g. di non essere stato destituito o dispensato dall'impiego presso una pubblica amministrazione per persistente insufficiente rendimento, o licenziato per le medesime ragioni ovvero per motivi disciplinari, ovvero dichiarato decaduto per aver conseguito la nomina o l'assunzione mediante la produzione di documenti falsi o viziati da nullità insanabile, nonché di non aver riportato condanne con sentenza passata in giudicato per reati che costituiscono un impedimento all'assunzione presso una pubblica amministrazione;
- h. di non avere avuto, nei precedenti tre anni accademici, rapporti contrattuali per attività didattiche con questo Ateneo che siano stati risolti per gravi inadempienze, mancato rispetto delle norme sulla didattica e violazione del Codice etico e di comportamento;



- i. di non essere cessato per volontarie dimissioni dal servizio presso l'Università degli Studi di Trieste con diritto a pensione anticipata di anzianità;
- j. di avere o non avere riportato condanne penali e di avere o non avere procedimenti penali pendenti; in caso affermativo specificare il reato, se la sentenza è passata in giudicato, se il procedimento penale è in corso e se sono state comminate pene accessorie e quali.

Il/la candidato/a dovrà inoltre dichiarare se in servizio in qualità professore/ricercatore di altra università italiana, conseguentemente indicando l'ateneo di appartenenza ed impegnandosi a produrre, al momento dell'eventuale affidamento dell'incarico, l'autorizzazione, il nulla osta o l'analoga forma di assenso prevista dal proprio ente per lo svolgimento di incarichi esterni.

Per la segnalazione di problemi relativi alla procedura telematica, contattare il supporto Cineca, quale fornitore del servizio Piattaforma Integrata Concorsi Atenei (PICA), tramite il link presente in fondo alla pagina <https://pica.cineca.it/units>.

L'Università degli Studi di Trieste non si assume alcuna responsabilità nel caso in cui si verificano eventuali problemi tecnici relativi alla procedura telematica.

Il/la candidato/a deve **allegare alla domanda** di partecipazione esclusivamente in formato PDF:

1. copia – fronte retro – di un **documento di identità** in corso di validità;
2. **curriculum** dell'attività scientifica, didattica e professionale (*curriculum* complessivo e pubblicazioni scientifiche), datato e firmato, con in calce la dicitura: "Autorizzo il trattamento dei dati personali nelle modalità previste dal Regolamento UE 2016/679". I dati personali ammessi sono: nome, cognome, data di nascita;
3. una copia delle pubblicazioni scientifiche che il/la candidato/a intende siano valutate ai fini dell'attribuzione dell'insegnamento;
4. eventuale ulteriore documentazione utile ai fini della valutazione del *curriculum* e dei titoli.

In caso di conferimento dell'incarico il *curriculum vitae* presentato sarà **oggetto di pubblicazione** sul sito web di Ateneo ai sensi dell'art. 15 del d.lgs. 33/2013.

L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del concorrente o tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

I candidati che appartengano al personale docente e ricercatore delle Università devono indicare la qualifica attualmente rivestita ed il settore scientifico-disciplinare di inquadramento.

I cittadini italiani o di altro Stato membro dell'Unione Europea dichiarano la veridicità di quanto riportato nel *curriculum*, nonché la conformità all'originale delle pubblicazioni e dell'eventuale ulteriore documentazione, mediante dichiarazioni sostitutive secondo quanto previsto dagli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

I candidati cittadini di Stati non appartenenti all'Unione Europea, regolarmente soggiornanti in Italia, possono utilizzare le suddette dichiarazioni sostitutive limitatamente agli stati, alle qualità personali e ai fatti certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici italiani, fatte salve le speciali disposizioni contenute nelle leggi e nei regolamenti concernenti la disciplina della immigrazione e la condizione dello straniero, nonché nei casi in cui la produzione di dette



dichiarazioni avvenga in applicazione di convenzioni internazionali tra l'Italia e il Paese di provenienza del candidato.

I cittadini di Stati non appartenenti all'Unione Europea e non autorizzati a soggiornare in Italia documentano stati, fatti e qualità personali mediante certificati o attestazioni rilasciati dalla competente autorità dello Stato estero. Tali documenti vanno legalizzati dalle rappresentanze diplomatiche o consolari italiane all'estero nonché, qualora redatti in lingua straniera, devono recare una traduzione in lingua italiana certificata conforme al testo straniero dalla competente rappresentanza diplomatica o consolare ovvero da un traduttore ufficiale.

L'Amministrazione si riserva di procedere ad idonei **controlli sulla veridicità** del contenuto delle dichiarazioni sostitutive ai sensi e secondo le modalità previste dalla normativa vigente.

Le **pubblicazioni** scientifiche redatte in lingua straniera devono essere accompagnate da una traduzione in italiano certificata conforme al testo straniero redatta dalla competente autorità diplomatica o consolare ovvero da un traduttore ufficiale. Tale traduzione non è richiesta qualora le pubblicazioni siano redatte in una delle lingue veicolari (inglese e francese) nonché nei casi in cui la procedura selettiva riguardi un settore linguistico e le pubblicazioni siano redatte nella lingua oggetto di valutazione.

Per le pubblicazioni stampate all'estero devono risultare la data e il luogo di pubblicazione oppure il codice ISBN o altro equivalente.

Per le pubblicazioni stampate in Italia devono essere rispettati gli adempimenti previsti dalla legge 15 aprile 2004, n. 106 e dal relativo regolamento di attuazione adottato con il D.P.R. 3 maggio 2006, n. 252. L'assolvimento di tali obblighi è attestato con dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà da parte del candidato.

Non è consentito il riferimento a documenti e pubblicazioni già presentati all'Università in occasione di altri concorsi.

Per tutte le **informazioni relative alla modalità di presentazione della domanda** di ammissione la struttura di riferimento è il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Trieste e il responsabile del procedimento è Laura Garuffi. L'indirizzo *mail* a cui rivolgersi è: ingegneria@dia.units.it

Art. 4 – Procedura selettiva

La procedura selettiva consiste in una valutazione comparativa dei candidati che viene svolta da **apposite Commissioni**, nominate con decreto della Direttrice/del Direttore del Dipartimento, costituite da professori e da ricercatori individuati, prioritariamente, tra i componenti del Consiglio del Corso di Studio interessato, ove istituito. I commissari non appartenenti al Consiglio del Corso di Studio devono essere inquadrati nel settore scientifico-disciplinare a cui l'insegnamento si riferisce oppure in settori affini; qualora questo non fosse possibile, è in ogni caso garantita la competenza scientifica dei commissari in relazione all'insegnamento da affidare.

La Direttrice/Il Direttore del Dipartimento procede alla nomina delle Commissioni successivamente alla scadenza del termine di presentazione delle domande. Della composizione delle Commissioni viene data pubblicità all'[Albo di Ateneo](#).

La Commissione giudicatrice può avvalersi degli strumenti telematici di lavoro collegiale.

Nel caso di candidato/a **docente o ricercatore di altro ateneo** (art. 1, lett. A) la Commissione, verificata la congruenza del settore scientifico di afferenza con l'insegnamento da attribuire, ne prende atto e lo individua quale candidato/a vincitore, primo in graduatoria, in



base alla priorità di cui all'art. 1. Qualora ci siano più candidati/e docenti o ricercatori di altri atenei la scelta è operata secondo le modalità previste per i candidati esterni.

La Commissione procede alla verifica della qualificazione scientifica e professionale dei **candidati esterni** (art. 1, lett. B) attribuendo un punteggio ai titoli valutabili, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'esperienza didattica e alle esperienze professionali, secondo i **criteri** definiti in allegato.

Il possesso del titolo di dottore di ricerca, della specializzazione medica, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, nonché dell'abilitazione scientifica di cui all'art. 16 della legge n. 240/2010, costituisce, a parità di valutazione, titolo preferenziale per l'attribuzione dell'incarico.

Ad ulteriore parità di punteggio è preferito il/la candidato/a più giovane d'età (art. 2, comma 9, L. 16.6.1998 n. 191).

La Commissione procede nell'ordine:

- alla definizione di eventuali sub-criteri e delle modalità di valutazione dei candidati, nel rispetto di quanto previsto dal presente Bando;
- alla verifica del possesso dei requisiti di partecipazione dei candidati;
- alla valutazione comparativa delle domande dei candidati idonei, con assegnazione di un punteggio numerico per ciascuno dei criteri e degli eventuali sub-criteri, nel rispetto di quanto previsto dal presente Bando;
- alla redazione della graduatoria di merito dei candidati formata sulla base dei punteggi attribuiti in relazione ai predetti criteri.

Dei lavori della Commissione viene redatto apposito verbale che viene conservato agli atti del Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento approva la **graduatoria di merito** predisposta dalla Commissione congiuntamente agli atti relativi alla procedura comparativa e individua il/la candidato/a risultato vincitore.

La graduatoria di merito sarà pubblicata all'[Albo di Ateneo](#) entro 15 giorni dalla sua approvazione. Tale pubblicazione ha valore di notifica ufficiale a tutti gli effetti. Non saranno date comunicazioni personali agli interessati.

In caso di rinuncia del primo in graduatoria o di risoluzione del contratto, il Consiglio di Dipartimento autorizzerà il conferimento dell'incarico ad altro/a idoneo, secondo l'ordine della graduatoria in corso di validità.

La graduatoria è valida unicamente per l'anno accademico 2026/2027.

Art. 5 – Adempimenti obbligatori ai fini della stipula del contratto

Al fine della stipula del contratto (o, nei casi previsti, per l'affidamento mediante lettera di incarico), il/la candidato/a risultato vincitore dovrà presentare alla Segreteria didattica del Dipartimento:

1. dichiarazione sostitutiva di certificazione "**Foglio Notizie**" (contenente i dati anagrafici, fiscali e gli estremi per il pagamento);
2. dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà riguardo allo svolgimento di **incarichi o alla titolarità di cariche** in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica



- amministrazione o lo svolgimento di **attività professionali** (che sarà pubblicata, assieme al *curriculum*, sul sito web dell'Ateneo);
3. dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante l'**inesistenza di condizione incompatibilità e l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse**;
 4. autorizzazione allo svolgimento dell'incarico rilasciata dall'Ente di appartenenza, ove richiesta dalla normativa di riferimento, per l'intera durata dell'anno accademico. Quanto ai titolari di assegni, contratti di ricerca, incarichi post-doc e di ricerca ai sensi degli artt. 22 (nel testo previgente e in quello modificato dalla l. 79/2022), 22-bis e 22-ter, della L. 240/2010, dell'Università di Trieste: parere favorevole del Dipartimento;
 5. **Curriculum vitae** ai fini della pubblicazione sulle pagine *Amministrazione Trasparente* di Ateneo, qualora il CV presentato in sede di valutazione contenesse dati personali non pubblicabili.

Il/la candidato/a risultato vincitore dovrà inoltre contattare la Segreteria didattica del Dipartimento al fine di:

- presentare il **programma del corso** "SYLLABUS" secondo le linee guida predisposte dal Presidio della Qualità di Ateneo;
- concordare, nel rispetto dei periodi stabiliti nel calendario didattico, l'**orario del corso** di lezioni (coordinato con l'insieme delle attività svolte nell'ambito del Dipartimento); le **modalità** di svolgimento delle attività di ricevimento, orientamento ed assistenza agli studenti; la partecipazione alle Commissioni giudicatrici degli **esami** e delle altre prove di verifica del profitto previste per l'anno accademico 2026/2027, compresa la relativa sessione straordinaria;
- definire le modalità di tenuta del "**Registro Lezioni**", all'interno dell'area riservata della piattaforma ESSE3, e quelle per la **verbalizzazione** degli esami e delle altre forme di verifica del profitto.

In assenza di detta documentazione e programmazione delle attività non si procederà alla stipula del contratto (o, nei casi previsti, all'affidamento mediante lettera di incarico).

La **proposta contrattuale** sarà inviata all'indirizzo **PEC** (o, in subordine, e-mail) indicato e sarà accettata con la medesima modalità.

Art. 6 – Modalità di svolgimento dell'attività

Oltre allo svolgimento dell'**attività didattica** contemplata dal contratto, il/la docente è tenuto/a a partecipare alle **commissioni degli esami di profitto e di laurea** previste per l'intero anno accademico, compresa la sessione straordinaria dell'anno accademico di riferimento. La mancata partecipazione alle sessioni d'esame comporta una decurtazione del 9% del compenso per ciascuna sessione d'esame non svolta.

Qualora risulti che nessuno studente abbia inserito l'insegnamento nel piano di studi, il contratto si considera risolto di diritto.

Per gli insegnamenti che, pur inseriti nei piani di studio, non risultino frequentati da alcuno studente, il corrispettivo previsto viene ridotto del 50%. Il docente è comunque tenuto a svolgere le sessioni di esame previste e a fornire assistenza agli studenti.

L'attività didattica potrà comprendere modalità di svolgimento telematico, in ogni caso secondo le indicazioni dell'Università degli Studi di Trieste per la Didattica a Distanza (DAD).



Articolo 7 - Trattamento dei dati personali

Il trattamento dei dati contenuti nelle domande di partecipazione è finalizzato alla gestione della procedura di valutazione, dell'eventuale conferimento e successiva liquidazione dell'incarico. Le medesime informazioni potranno essere comunicate unicamente alle Amministrazioni pubbliche direttamente interessate alla posizione giuridico-economica dell'interessato/a.

Il "Titolare del trattamento" è l'Università degli Studi di Trieste, con sede in piazzale Europa n. 1 a Trieste.

Il trattamento dei dati personali (dati personali forniti in fase di adesione del servizio e i dati relativi al traffico telematico) è finalizzato esclusivamente a:

- svolgimento di tutte le attività necessarie per consentire l'accesso al servizio Piattaforma Integrata Concorsi Atenei (PICA);
- adempimento di specifiche richieste dell'interessato nell'ambito della procedura di valutazione;
- adempimento degli obblighi di legge e derivanti dall'eventuale instaurazione del rapporto di lavoro;
- gestione di eventuali reclami e/o contenziosi; prevenzione/repressione di frodi e di qualsiasi attività illecita.

Il "Responsabile del trattamento designato" è il Cineca - Consorzio Interuniversitario, quale fornitore del servizio Piattaforma Integrata Concorsi Atenei (PICA), con sede in via Magnanelli 6/3 - 40033 Casalecchio di Reno (BO).

Si precisa che con riferimento ai dati personali conferiti, il/la candidato/a è detentore dei seguenti diritti:

1. di accesso ai suoi dati personali;
2. di ottenere la rettifica o la cancellazione degli stessi o la limitazione del trattamento che lo/la riguardano;
3. di opporsi al trattamento;
4. alla portabilità dei dati (diritto applicabile ai soli dati in formato elettronico), così come disciplinato dall'art. 20 del regolamento UE 2016/679;
5. di proporre reclamo all'autorità di controllo (Garante per la protezione dei dati personali).

Per esercitare i diritti sopra riportanti il candidato/a potrà rivolgersi al titolare del trattamento al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: ateneo@pec.units.it.

Il titolare del trattamento è tenuto a fornire una risposta entro un mese dalla richiesta, estensibili fino a tre mesi in caso di particolare complessità della richiesta.

Il Direttore del Dipartimento
F.to prof. GIORGIO SULLIGOI



Corso di Studio	AR03 - ARCHITETTURA
Id. Copertura	466564
Insegnamento	085AR-4 - ARCHITETTURA DELLE GRANDI OPERE E INFRASTRUTTURE
Des. Sede	GORIZIA
Anno corso	5
Des. Periodo	Annualità Singola 23/09/2026 - 23/05/2027
Cod. Settore	ICAR/14
Tipo Attività Formativa	F - Altro
CFU	6
Ore	LEZ-Lezione:48
Compenso	1627.68
Tipo Rischio	Non assegnato
Breve descrizione	Il corso approfondisce il progetto delle grandi opere e delle infrastrutture, analizzandone il ruolo nella costruzione e trasformazione dei territori contemporanei. Attraverso lo studio delle relazioni tra scala, forma, mobilità e paesaggio, fornisce strumenti critici per integrare aspetti tecnici, normativi e compositivi nella definizione del progetto architettonico e urbano.

Corso di Studio	AR03A - ARCHITETTURA
Id. Copertura	467980
Insegnamento	069AR-1 - COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2
Des. Sede	GORIZIA
Anno corso	2
Des. Periodo	Primo Semestre 01/10/2026 - 18/01/2027
Cod. Settore	ICAR/14
Tipo Attività Formativa	B - Caratterizzante
CFU	6
Ore	LEZ-Lezione:48
Compenso	1627.68
Tipo Rischio	Non assegnato
Breve descrizione	Possesso di una significativa esperienza, attestata dal percorso formativo svolto, dall'attività professionale, dalle pubblicazioni, dalle pregresse attività didattiche nello specifico settore e nel campo della progettazione architettonica alle diverse scale.

Corso di Studio	AR03 - ARCHITETTURA
Id. Copertura	466575
Insegnamento	075AR-1 - COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 4
Des. Sede	GORIZIA
Anno corso	4
Des. Periodo	Primo Semestre 23/09/2026 - 13/12/2026



Cod. Settore	ICAR/14
Tipo Attività Formativa	B - Caratterizzante
CFU	6
Ore	LEZ-Lezione:48
Compenso	1627.68
Tipo Rischio	Non assegnato
Breve descrizione	Significativa esperienza teorica e progettuale nei campi dell'architettura sostenibile, del progetto urbano, della progettazione del paesaggio, nonché nella conduzione di processi partecipativi e didattici.

Corso di Studio	AR03A - ARCHITETTURA
Id. Copertura	466355
Insegnamento	004AR - ISTITUZIONI DI MATEMATICHE
Des. Sede	GORIZIA
Anno corso	1
Des. Periodo	Primo Semestre 23/09/2026 - 13/12/2026
Cod. Settore	MATH-03/A
Tipo Attività Formativa	A - Base
CFU	8
Ore	LEZ-Lezione:64
Compenso	2170.24
Tipo Rischio	Non assegnato
Breve descrizione	Possesso di una significativa esperienza, attestata dal percorso formativo svolto e dalle pregresse attività didattiche nello specifico settore, nell'insegnamento delle tecniche fondamentali del ragionamento matematico, dei concetti di base dell'analisi matematica, dell'algebra lineare e della geometria.

Corso di Studio	AR03 - ARCHITETTURA
Id. Copertura	466569
Insegnamento	076AR - SISTEMI E STRUMENTI PER IL PROGETTO: GIS E TELERILEVAMENTO
Des. Sede	GORIZIA
Anno corso	4
Des. Periodo	Primo Semestre 23/09/2026 - 13/12/2026
Cod. Settore	ICAR/06
Tipo Attività Formativa	A - Base
CFU	6
Ore	LEZ-Lezione:48
Compenso	1627.68
Tipo Rischio	Non assegnato



Breve descrizione	In questo corso gli studenti dovranno acquisire conoscenze e competenze relative alle tecniche Remote Sensing, al download, all'analisi e all'utilizzo di immagini satellitari.
--------------------------	---

Corso di Studio	AR03A - ARCHITETTURA
Id. Copertura	466358
Insegnamento	005AR - STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA
Des. Sede	GORIZIA
Anno corso	1
Des. Periodo	Primo Semestre 23/09/2026 - 13/12/2026
Cod. Settore	CEAR-11/A
Tipo Attività Formativa	A - Base
CFU	8
Ore	LEZ-Lezione:64
Compenso	2170.24
Tipo Rischio	Non assegnato
Breve descrizione	Il corso di Storia dell'Architettura Contemporanea affronta l'evoluzione dell'architettura dal XVIII secolo a oggi, introducendo gli studenti ai principali temi teorici, progettuali e storiografici della disciplina. Fornisce strumenti per l'analisi critica dell'ambiente costruito e contribuisce allo sviluppo di una consapevole capacità di interpretazione storica e progettuale.

Corso di Studio	AR03A - ARCHITETTURA
Id. Copertura	467978
Insegnamento	056AR - STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA
Des. Sede	GORIZIA
Anno corso	2
Des. Periodo	Primo Semestre 01/10/2026 - 18/01/2027
Cod. Settore	L-ART/03
Tipo Attività Formativa	C - Affine/Integrativa
CFU	5
Ore	LEZ-Lezione:50
Compenso	1695.50
Tipo Rischio	Non assegnato
Breve descrizione	Il corso mira a fornire agli studenti le competenze necessarie per orientarsi nel complesso panorama dell'arte, dalle avanguardie storiche fino ai giorni nostri. L'obiettivo è che gli studenti acquisiscano una solida conoscenza e buone capacità interpretative per analizzare opere e dibattiti che hanno avuto un ruolo fondamentale nella storia dell'arte contemporanea. Per raggiungere questo scopo, verranno offerti metodi e strumenti teorici per la lettura di immagini, testi e artefatti da una prospettiva storico-sociale. Inoltre, il corso intende sviluppare l'autonomia



	intellettuale degli studenti, incoraggiandoli a pensare in modo critico, argomentare coerentemente e utilizzare un linguaggio appropriato per descrivere i fenomeni artistici
--	---

Corso di Studio	AR03 - ARCHITETTURA
Id. Copertura	466552
Insegnamento	072AR-2 - TECNOLOGIE PER L'INTERIOR DESIGN
Des. Sede	GORIZIA
Anno corso	3
Des. Periodo	Primo Semestre 22/09/2026 - 12/12/2026
Cod. Settore	ICAR/13
Tipo Attività Formativa	C - Affine/Integrativa
CFU	6
Ore	LEZ-Lezione:48
Compenso	1627.68
Tipo Rischio	Non assegnato
Breve descrizione	<p>Sono richieste conoscenze, maturate anche attraverso l'esperienza professionale, relative all'interior design con particolare riferimento ai suoi caratteri tecnologici, funzionali, formali e d'uso e nelle relazioni che esso instaura con il contesto spaziale ed ambientale e con quello dell'industria e del mercato dell'arredo, dell'illuminazione, degli apparati tecnologici e impiantistici, dei materiali di rivestimenti e finiture).</p> <p>Il corso si propone di fornire agli studenti competenze relative a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - progetto integrato delle qualità estetiche, funzionali e tecnologiche di spazi interni, arredi e complementi d'arredo. - evoluzione del design e dell'arredo moderno e contemporaneo-controllo progettuale dei processi di produzione di arredi e allestimenti custom-made. <p>È richiesta una documentata esperienza didattica. e apertura all'utilizzo di tecnologie e materiali innovativi e sostenibili.</p>

Corso di Studio	AR03A - ARCHITETTURA
Id. Copertura	510558
Insegnamento	069AR-3 - TEORIE E TECNICHE DELLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
Des. Sede	GORIZIA
Anno corso	2
Des. Periodo	Primo Semestre 01/10/2026 - 18/01/2027
Cod. Settore	ICAR/14
Tipo Attività Formativa	B - Caratterizzante
CFU	5
Ore	LEZ-Lezione:40
Compenso	1356.40
Tipo Rischio	Non assegnato



Breve descrizione	Il corso esplora le principali teorie della progettazione architettonica e il loro rapporto con le tecniche e gli strumenti del progetto. Attraverso l'analisi di testi, rappresentazioni e opere, fornisce strumenti critici per comprendere la costruzione del pensiero progettuale e le relazioni tra produzione teorica, pratica progettuale e critica dell'architettura
--------------------------	--

Corso di Studio	IN23 - COMPUTER ENGINEERING
Id. Copertura	493375
Insegnamento	513MI - ELECTRONICS FOR WIRELESS NETWORKS
Des. Sede	TRIESTE
Anno corso	2
Des. Periodo	Primo Semestre 22/09/2026 - 19/12/2026
Cod. Settore	ING-INF/01
Tipo Attività Formativa	C - Affine/Integrativa
CFU	3
Ore	LEZ-Lezione:24
Compenso	813.84
Tipo Rischio	Non assegnato
Breve descrizione	Basic elements for the design of a wireless telecommunications system. Block diagram of a GSM transmitter, block diagram of a GSM receiver, functional blocks of a superheterodyne receiver. Sizing of an amplifier with impedance matching networks with passive LC elements, with the aid of the Smith chart to satisfy gain and stability criteria. Main characteristics of the mixer, three-point RF oscillators, (VCO); frequency stability, crystal oscillators, main characteristics. Principles of reliability with reference to the design and production of electronic devices.

Corso di Studio	IN11A - INGEGNERIA CIVILE
Id. Copertura	499172
Insegnamento	283MI-1 - COSTRUZIONI IN C.A.
Des. Sede	TRIESTE
Anno corso	1
Des. Periodo	Annualità Singola 21/09/2026 - 28/05/2027
Cod. Settore	CEAR-07/A
Tipo Attività Formativa	B - Caratterizzante
CFU	6
Ore	LEZ-Lezione:48
Compenso	1627.68
Tipo Rischio	Non assegnato
Breve descrizione	L'insegnamento, a partire dalle conoscenze di base acquisite nel corso di Tecnica delle Costruzioni, affronta le tematiche



	riguardanti il dimensionamento di varie tipologie di costruzioni in calcestruzzo armato sottoposte alle diverse sollecitazioni di origine gravitazionale, ambientale, sismica, idraulica. I contenuti del corso includono i seguenti argomenti: progettazione degli edifici in calcestruzzo armato di diverse tipologie (a telaio, a setti, misti) dedicando particolare attenzione ai dettagli costruttivi che caratterizzano le prestazioni della costruzione; progettazione di strutture di contenimento di liquidi (vasche, serbatoi), caratterizzati dall'impiego di elementi bidimensionali (piastre, lastre); progettazione delle strutture di cui sopra in ambito sismico con particolare attenzione sui concetti di duttilità locale e duttilità strutturale che caratterizzano la capacità dissipativa; sviluppo guidato di elaborato progettuale di costruzione in calcestruzzo armato realizzata in zona sismica, con particolare attenzione alla corretta disposizione delle armature per soddisfare sia la resistenza alle sollecitazioni più gravose per scongiurare il collasso, sia le prestazioni di esercizio (controllo fessurazione e deformazione).
--	---

Corso di Studio	IN11A - INGEGNERIA CIVILE
Id. Copertura	493245
Insegnamento	476MI - MECCANICA AVANZATA E DINAMICA DELLE STRUTTURE
Des. Sede	TRIESTE
Anno corso	1
Des. Periodo	Primo Semestre 22/09/2026 - 19/12/2026
Cod. Settore	CEAR-06/A
Tipo Attività Formativa	B - Caratterizzante
CFU	3
Ore	LEZ-Lezione:24
Compenso	813.84
Tipo Rischio	Non assegnato
Breve descrizione	Comprovata conoscenza dei metodi avanzati di calcolo della scienza delle costruzioni quali: principio di minimo dell'energia potenziale totale con applicazioni alla stabilità delle strutture, teoria dell'analisi limite delle strutture

Corso di Studio	IN11A - INGEGNERIA CIVILE
Id. Copertura	499794
Insegnamento	492MI-1 - PROGETTO DI OPERE IN TERRA E SOVRASTRUTTURE
Des. Sede	TRIESTE
Anno corso	1
Des. Periodo	Annualità Singola 21/09/2026 - 28/05/2027
Cod. Settore	CEAR-03/A



Tipo Attività Formativa	B - Caratterizzante
CFU	6
Ore	LEZ-Lezione:48
Compenso	1627.68
Tipo Rischio	Non assegnato
Breve descrizione	Il corso ha lo scopo di insegnare gli aspetti metodologici e normativi riguardanti le opere in terra e le pavimentazioni stradali. Al termine dell'insegnamento lo studente dovrà essere in grado di applicare le conoscenze acquisite alla risoluzione di problemi di progettazione e verifica delle opere in terra e delle pavimentazioni stradali.

Corso di Studio	IN11A - INGEGNERIA CIVILE
Id. Copertura	499778
Insegnamento	486MI-2 - REGULATORY FRAMEWORK AND BUILDING ENERGY DESIGN
Des. Sede	TRIESTE
Anno corso	2
Des. Periodo	Primo Semestre 21/09/2026 - 18/12/2026
Cod. Settore	ING-IND/10
Tipo Attività Formativa	C - Affine/Integrativa
CFU	3
Ore	LEZ-Lezione:24
Compenso	813.84
Tipo Rischio	Non assegnato
Breve descrizione	Il modulo, tenuto in lingua inglese, fornisce il quadro normativo internazionale ed europeo per la riduzione dell'impatto energetico degli edifici e degli impianti edilizi. In particolare: impatto delle direttive europee sugli edifici, direttive EPBD e F-GAS, progettazione verso gli edifici a energia zero, soluzioni di efficienza energetica e loro implementazione. Effetto ambientale dei sistemi di riscaldamento e raffreddamento, ODP, GWP, TEWI. Effetto del cambiamento climatico sui consumi di riscaldamento e raffreddamento negli edifici. Impatto dei modelli di simulazione sulla valutazione dei consumi energetici, confronto tra calcolo mensile e orario, condizioni di dimensionamento degli impianti di riscaldamento e raffrescamento ed effetto sui consumi energetici. Diverse soluzioni con impatto sull'energia e sull'ambiente saranno testate mediante strumenti software specifici.

Corso di Studio	IN01A - INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
Id. Copertura	473966
Insegnamento	129IN - PROGRAMMAZIONE INFORMATICA
Des. Sede	TRIESTE
Anno corso	1



Des. Periodo	Primo Semestre 22/09/2026 - 18/12/2026
Cod. Settore	IINF-05/A
Tipo Attività Formativa	A - Base
CFU	6
Ore	LEZ-Lezione:48
Compenso	1627.68
Tipo Rischio	Non assegnato
Breve descrizione	Il corso ha lo scopo di insegnare i fondamenti della programmazione informatica. Obiettivi del corso saranno la sufficiente conoscenza di uno dei linguaggi di programmazione per il calcolo scientifico (principalmente Matlab) e il conseguimento della capacità di elaborare in tale ambiente algoritmi logico-matematici di relativa semplicità utili a simulare processi o ad automatizzare la gestione e l'elaborazione di dati o informazioni in genere.

Corso di Studio	IN01 - INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
Id. Copertura	473406
Insegnamento	137IN - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
Des. Sede	TRIESTE
Anno corso	3
Des. Periodo	Primo Semestre 22/09/2026 - 19/12/2026
Cod. Settore	ICAR/08
Tipo Attività Formativa	B - Caratterizzante
CFU	3
Ore	LEZ-Lezione:24
Compenso	542.56
Tipo Rischio	Non assegnato
Breve descrizione	Il modulo formativo introdurrà i principi fondamentali della meccanica delle strutture rigide: equilibrio del corpo rigido e di strutture articolate formate da più corpi rigidi, teorema dei lavori virtuali e sue applicazioni, caratteristiche della sollecitazione e diagrammi, strutture reticolari.

Corso di Studio	IN10A - INGEGNERIA CLINICA
Id. Copertura	493224
Insegnamento	557MI-1 - FONDAMENTI DI INFORMATICA MEDICA
Des. Sede	TRIESTE
Anno corso	1
Des. Periodo	Annualità Singola 22/09/2026 - 19/12/2026
Cod. Settore	IBIO-01/A
Tipo Attività Formativa	B - Caratterizzante
CFU	9
Ore	LEZ-Lezione:72



Compenso	2441.52
Tipo Rischio	Non assegnato
Breve descrizione	Il corso di "Fondamenti di Informatica Medica" fornisce una panoramica approfondita dell'uso delle tecnologie informatiche nel settore sanitario. Gli studenti esploreranno i sistemi informativi progettati per la gestione dei dati clinici, supportare la diagnosi e la cura dei pazienti, e ottimizzare le operazioni sanitarie. Il programma coprirà argomenti quali richiami di basi di dati, la cartella clinica elettronica, gli standard di comunicazione in ambito sanitario (HL7, DICOM), i sistemi di gestione dei dati clinici (RIS, PACS) con anche cenni alle implicazioni etiche e legali dell'uso delle tecnologie informatiche in medicina. Attraverso un approccio teorico e pratico, il corso mira a fornire agli studenti le competenze necessarie per progettare, implementare e gestire soluzioni informatiche avanzate nel contesto sanitario.

Corso di Studio	IN05 - INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA
Id. Copertura	473532
Insegnamento	085IN - LOGISTICA
Des. Sede	TRIESTE
Anno corso	3
Des. Periodo	Primo Semestre 22/09/2026 - 31/05/2027
Cod. Settore	MAT/09
Tipo Attività Formativa	C - Affine/Integrativa
CFU	6
Ore	LEZ-Lezione:48
Compenso	1627.68
Tipo Rischio	Non assegnato
Breve descrizione	Il corso di Logistica vuole fornire agli studenti gli strumenti metodologici per poter formulare matematicamente e risolvere mediante opportuni algoritmi problemi di logistica interna (gestione del magazzino e delle scorte, metodi di previsione della domanda) e di logistica distributiva (problemi di istradamento e di gestione di flotte di veicoli).

Corso di Studio	IN15 - INGEGNERIA MECCANICA
Id. Copertura	493265
Insegnamento	004MI - LA SICUREZZA ED IGIENE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO
Des. Sede	TRIESTE
Anno corso	2
Des. Periodo	Primo Semestre 22/09/2026 - 19/12/2026
Cod. Settore	ING-IND/35
Tipo Attività Formativa	F - Altro
CFU	6



Ore	LEZ-Lezione:60
Compenso	2034.60
Tipo Rischio	Non assegnato
Breve descrizione	Il corso vuole fornire allo studente le conoscenze di base per garantire condizioni di lavoro sicure e salubri per i lavoratori e le donne fissando e applicando standard e fornendo formazione, sensibilizzazione, istruzione e assistenza.

Corso di Studio	IN21A - MATERIALS AND CHEMICAL ENGINEERING FOR NANO, BIO, AND SUSTAINABLE TECHNOLOGIES
Id. Copertura	493329
Insegnamento	562MI - SOFT MATERIALS AND RELEASE KINETICS
Des. Sede	TRIESTE
Anno corso	1
Des. Periodo	Primo Semestre 22/09/2026 - 19/12/2026
Cod. Settore	ING-IND/24
Tipo Attività Formativa	B - Caratterizzante
CFU	3
Ore	LEZ-Lezione:24
Compenso	813.84
Tipo Rischio	Non assegnato
Breve descrizione	I 3 CFU mirano a fornire agli studenti le conoscenze fondamentali della risonanza magnetica nucleare a basso campo e della reologia nell'ottica di dedurre le caratteristiche micro/nano-strutturali dei materiali, con particolare attenzione ai gel polimerici, a partire dalla misura di caratteristiche macroscopiche come il tempo di rilassamento magnetico ed il modulo di taglio. Le attività didattiche comprenderanno la familiarizzazione con gli strumenti usati (NMR a basso campo e reometro) e con il trattamento dei dati sperimentali necessari per capire a fondo la relazione tra proprietà macroscopiche e nano/micro-strutturali dei materiali

Corso di Studio	IN21A - MATERIALS AND CHEMICAL ENGINEERING FOR NANO, BIO, AND SUSTAINABLE TECHNOLOGIES
Id. Copertura	503360
Insegnamento	563MI-1 - POLYMERS AND POLYMERIC MATERIALS
Des. Sede	TRIESTE
Anno corso	1
Des. Periodo	Annualità Singola 21/09/2026 - 18/12/2026
Cod. Settore	IMAT-01/A
Tipo Attività Formativa	B - Caratterizzante
CFU	6
Ore	LEZ-Lezione:48



Compenso	1627.68
Tipo Rischio	Non assegnato
Breve descrizione	L'insegnamento ha lo scopo di illustrare le principali caratteristiche delle materie plastiche sulla base dei legami chimici presenti nelle molecole, degli additivi utilizzati e dei metodi di formatura; si riportano le principali proprietà meccaniche e funzionali nell'ottica delle loro applicazioni più comuni. I contenuti comprendono le reazioni di polimerizzazione, la struttura dei polimeri, la viscoelasticità, le operazioni di formatura, nonché le proprietà fisiche, meccaniche e funzionali dei polimeri e delle plastiche risultanti

Requisiti di natura scientifica e professionale:

Possono essere ammessi alle procedure selettive coloro che siano in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali congruenti con l'insegnamento che deve essere conferito e con il settore scientifico-disciplinare di riferimento.

Valutazione e rispettivi criteri:

La Commissione ha a disposizione un massimo di 100 punti.

Il candidato, per essere dichiarato idoneo, deve raggiungere un punteggio minimo corrispondente a 30 punti.

Costituiscono titoli valutabili fino ad un massimo di 10 punti:

- Dottorato di ricerca;
- Eventuali specializzazioni conseguite.

L'attività di ricerca e le pubblicazioni scientifiche (massimo 10) vengono valutate fino ad un massimo di 10 punti in relazione:

- alla congruenza con le discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare per cui è bandita la selezione e con l'attività didattica da svolgere;
- al livello di aggiornamento e alla continuità temporale della produzione scientifica;
- all'originalità dei risultati ottenuti e al rigore metodologico espresso.

Le esperienze didattiche dei candidati vengono valutate fino ad un massimo di 40 punti in relazione:

- alla congruenza con le discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare per cui è bandita la selezione e con l'attività didattica da svolgere indicata nella breve descrizione della figura richiesta;
- agli esiti della valutazione ricevuta dagli studenti con gli strumenti predisposti dall'Ateneo.

La valutazione delle esperienze professionali viene compiuta, fino ad un massimo di 40 punti, tenendo conto delle funzioni ricoperte e della loro congruenza con le discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare per cui è bandita la selezione e con l'attività didattica da svolgere.

La Commissione si riserva la facoltà di sottoporre i candidati a un colloquio. Il colloquio serve a verificare le competenze effettivamente acquisite con le esperienze professionali e didattiche dichiarate e incide nell'attribuzione dei corrispondenti punteggi.