



II PRESIDE DELLA SCUOLA DEL DESIGN

VISTO il D.P.R. 11.07.1980, n. 382 "Riordinamento della docenza universitaria, relativa fascia di formazione nonché sperimentazione organizzativa e didattica", e successive modificazioni;
VISTA la Legge 07.08.1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", e successive modificazioni;
VISTA la Legge 19.11.1990, n. 341 "Riforma degli ordinamenti didattici universitari";
VISTA la Legge 23.12.1994, n. 724 "Misure di razionalizzazione della finanza pubblica", e in particolare l'art. 25 (Incarichi di consulenza), e successive modificazioni;
VISTO il Regolamento UE n. 679/2016 (General Data Protection Regulation);
VISTA la Legge 04.11.2005, n. 230 "Nuove disposizioni concernenti i professori e i ricercatori universitari e delega al Governo per il riordino del reclutamento dei professori universitari", e successive modificazioni;
VISTA la Legge 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", e in particolare l'art. 23 "Contratti per attività di insegnamento", e successive modificazioni;
VISTO il Decreto Interministeriale del 21.07.2011, n. 313 recante "Trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività di insegnamento";
VISTO il D.L. 09.02.2012, n. 5 recante "Disposizioni urgenti in materia di semplificazione e sviluppo", convertito, con modificazioni, in Legge 04.04.2012, n. 35;
VISTO il D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";
VISTO lo Statuto vigente del Politecnico di Milano;
VISTO il Regolamento Generale di Ateneo vigente;
VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di Ateneo vigente;
VISTO il Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici, di supporto alla didattica, di tutorato didattico del Politecnico di Milano vigente;
VISTO il Regolamento relativo al contributo per la partecipazione sia a concorsi interni riservati che a concorsi pubblici indetti dal Politecnico di Milano, emanato con D.R. n.41 del 17.05.2005 e successive modificazioni;
VISTA la delibera della Giunta di Scuola del 09/04/2024;
RAVVISATA la necessità di provvedere alla copertura degli insegnamenti del CdL Design del prodotto industriale e CdLM Integrated Product Design - riportato nell'allegato n.1;
ATTESTATA la sussistenza della copertura finanziaria ai fini degli affidamenti d'incarico a titolo oneroso;

DECRETA

Art. 1 – Indizione

E' indetta la procedura di valutazione comparativa volta ad affidare per l'A.A. 2024/2025, presso la Scuola del Design, i seguenti incarichi didattici a copertura dei posti vacanti riportati nell'allegato n. 1.

Art. 2 - Requisiti di partecipazione

Possano presentare domanda di partecipazione:

- i professori di I fascia, i professori di II fascia, i ricercatori universitari a tempo indeterminato, quelli a tempo determinato di cui all'art. 24 della L. 240/2010, il personale tecnico amministrativo, dirigenti del Politecnico di Milano e personale docente di altre Università mediante domanda di affidamento;
- i soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali, mediante domanda di contratto di diritto privato, a titolo oneroso.

Nel caso in cui il soggetto destinatario, sia un dipendente tecnico amministrativo o un dirigente del Politecnico di Milano, il relativo corrispettivo viene erogato a titolo di compenso accessorio.

Per il personale tecnico amministrativo del Politecnico di Milano è obbligatorio il nulla osta preventivo del Responsabile di struttura, in applicazione della L. 190/2012 contenente disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione.

Per i titolari di assegno di ricerca, è obbligatoria l'autorizzazione preventiva del responsabile scientifico. Non costituisce incompatibilità la partecipazione alle attività di ricerca svolte presso le strutture universitarie in cui operano gli incaricati.

Nel caso in cui il soggetto destinatario è dipendente di altra Pubblica amministrazione il Politecnico di Milano può attribuire l'incarico previa dichiarazione da parte dell'interessato dell'assenza di obbligo di rilascio di autorizzazione preventiva da parte dell'amministrazione di appartenenza, o in caso contrario, previa presentazione di tale autorizzazione.

Possono partecipare alla selezione cittadini italiani e stranieri in possesso della laurea triennale o titoli equivalenti, della laurea magistrale o titoli equivalenti, anche conseguiti all'estero, o di un adeguato curriculum professionale.

I cittadini extra UE dovranno essere in regola con la normativa in materia di permesso di soggiorno.

Non possono partecipare alla selezione:

- a) coloro i quali siano stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal codice penale, o che abbiano procedimenti penali pendenti;
- b) gli studenti iscritti al dottorato di ricerca o a scuola di specializzazione (gli studenti che completano il corso degli studi entro il 31 agosto 2024 per insegnamenti di primo semestre e insegnamenti annuali ed entro il 31 ottobre 2024 per insegnamenti del secondo semestre possono avanzare domanda specificando tale loro condizione. L'eventuale affidamento è subordinato alla verifica del completamento degli studi);
- c) i soggetti che potrebbero essere destinatari di affidamento di incarichi che abbiano un rapporto di parentela o di affinità fino al IV grado compreso con un componente della Giunta della Scuola che ha emanato il bando (i nominativi dei componenti la Giunta di Scuola possono essere reperiti presso il sito <http://www.design.polimi.it> nella sezione "Scuola"), ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di amministrazione dell'Ateneo (l'elenco dei componenti è consultabile al sito www.polimi.it nella sezione "Il Politecnico").

Art. 3 - Domanda di ammissione e termine di presentazione

La domanda potrà essere presentata esclusivamente tramite la procedura on-line attivata sul sito del Politecnico di Milano, a pena di esclusione, nella sezione SERVIZI ONLINE nel menù Concorsi e selezioni, alla voce "Concorso/selezione per affidamento di incarico/posizione". Il candidato dovrà presentare una domanda per ogni insegnamento per il quale intende concorrere.

In conformità all'art. 4 del Regolamento relativo al contributo per la partecipazione sia a concorsi interni riservati che a concorsi pubblici indetti dal Politecnico di Milano, emanato con D.R. n. 41/AG del 17.5.2005 e successive modificazioni, il candidato che intenda partecipare alla presente procedura concorsuale è tenuto al pagamento di un contributo da versarsi a parziale copertura dei costi di gestione, senza alcun diritto al rimborso.

Per ciascuna domanda presentata il contributo, fissato in € 15,00 (quindici/00), dovrà essere versato dal candidato entro la scadenza del Bando mediante PagoPA seguendo le indicazioni della procedura online di presentazione della domanda.

Non sono tenuti al pagamento del contributo i candidati che all'atto della presentazione della domanda risultino professori e ricercatori universitari dipendenti del Politecnico di Milano.

La procedura on line sarà disponibile sino alle ore **12:00** del giorno **29/05/2024**, data di scadenza del bando; le domande non concluse – ovvero non comprensive dei dati obbligatori e del riepilogo firmato – saranno considerate come non presentate.

I candidati sono ammessi alla selezione con riserva. Il Responsabile del procedimento può disporre in qualunque momento l'esclusione dalla selezione a mezzo fax, raccomandata A.R., telegramma o PEC, per le seguenti motivazioni:

- la mancata sottoscrizione della domanda di ammissione;
- la mancanza del curriculum vitae;
- la mancanza del documento d'identità in corso di validità;
- la mancanza del versamento del contributo di partecipazione di cui al presente articolo;
- il difetto dei requisiti indicati all'art.2,3 e 4 del bando;
- ogni altra ipotesi di violazione delle prescrizioni del bando.

Art. 4 – Compilazione della domanda e documenti obbligatori

Il candidato per la presentazione della domanda dovrà utilizzare la sola procedura on line attraverso l'applicazione "Concorso/selezione per affidamento di incarico/posizione" accessibile da SERVIZI ONLINE sul sito www.polimi.it.

Il candidato, **a pena di esclusione**, dovrà inserire tutti i dati e gli allegati obbligatori, in particolare:

Sezione 1 "I miei dati": dati anagrafici (comprensivi di mail), eventuale indirizzo PEC, qualifica, dichiarazione per la volontà o non volontà di concorrere a titolo gratuito; per i titolari di assegni di ricerca, la richiesta di autorizzazione preventiva del Responsabile Scientifico; per il personale tecnico amministrativo del Politecnico di Milano la richiesta di nulla osta preventivo del Responsabile di Struttura;

Sezione 2 "Titoli": inserimento del titolo di studio;

Sezione 3 "Allegati": inserimento del curriculum vitae dell'attività didattica, scientifica e professionale (in file pdf non superiore ai 5MB) e del documento di identità (in file pdf non superiore ai 2MB), se il candidato risulterà vincitore della procedura di selezione, il curriculum vitae inserito nell'applicativo verrà pubblicato sul sito di Ateneo e consultabile alla pagina pubblica del docente, accessibile dalla sezione "Cerca docenti"; ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016, il vincitore dovrà autorizzare il Politecnico di Milano a pubblicare sul sito WEB di Ateneo il proprio Curriculum Vitae, per i fini istituzionali e in ottemperanza al D. Lgs n. 33 del 14 marzo 2013 "Decreto trasparenza" come modificato dal D. Lgs. 97 del 2016;

il candidato potrà inserire come elementi facoltativi anche i dati per il trattamento previdenziale (in file pdf non superiore ai 5MB; l'applicazione consente il download di un format da compilare e di cui il candidato potrà effettuare upload) e la scheda riassuntiva del curriculum (in file pdf non superiore ai 5MB; l'applicazione consente il download di un format da compilare e di cui il candidato potrà effettuare l'upload);

Sezione 4 "Pubblicazioni e altri titoli", in particolare:

- Elenco pubblicazioni: eventuale inserimento fino ad un massimo di 5 riferimenti a pubblicazioni che il candidato desidera sottoporre alla Commissione (inserimento di Titolo e citazione bibliografica ed eventuale URL o DOI)
- Altri titoli: inserimento facoltativo di lettere di referenze, iscrizioni ad Albi/Ordini/Associazioni, partecipazione certificata a ricerche, progetti e opere, organizzazione e partecipazione di/a mostre, seminari, convegni (descrizione di max 1000 caratteri ed eventuale upload di file pdf non superiore a 5MB)

Sezione 5 "Pagamento": il contributo, fissato in € 15,00 (quindici/00), dovrà essere versato dal candidato entro la scadenza del Bando mediante PagoPA seguendo le indicazioni della procedura online di presentazione della domanda. **Non sono tenuti al pagamento del contributo i candidati che all'atto della presentazione della domanda risultino docenti dipendenti del Politecnico di Milano.**

Sezione 6 "Riepilogo e invio": generazione della domanda come file pdf. La domanda deve essere firmata dal candidato pena l'esclusione dalla procedura concorsuale.

- Se il candidato si è **autenticato tramite SPID** (soluzione consigliata) non dovrà firmare il "Riepilogo".
- Se è **in possesso di firma digitale** rilasciata da certificatori autorizzati o fornita da Politecnico di Milano il candidato effettua il download del riepilogo -> firma digitalmente (CADES o PAdES) con uno strumento idoneo -> ed infine effettua l'upload del documento firmato digitalmente.
- Solo nel caso in cui il candidato **non possiede SPID o una firma digitale** la domanda deve essere stampata, firmata, scansionata e deve essere effettuato l'upload del file in formato pdf unitamente alla scansione di un documento di identità valido.

Per i soli docenti strutturati del Politecnico di Milano, la documentazione indicata nei punti 2), 3) e 4) si ritiene a tutti gli effetti prodotta, all'atto della presentazione della domanda di partecipazione alla selezione, in quanto trattasi di informazioni già in possesso dell'Ateneo. In caso di documentazione incompleta non sarà possibile procedere con l'affidamento dell'incarico. **Rimane obbligo per i docenti strutturati del Politecnico di Milano:**

- Entro la sezione "1. I miei dati" dichiarare se si opta per la gratuità dell'incarico
- Entro la sezione "6. Riepilogo e invio" generare il file pdf e procedere alla firma; se il docente si è autenticato tramite SPID (soluzione consigliata) non dovrà firmare il "Riepilogo"; se in possesso di firma digitale fornita dal Politecnico di Milano il docente può firmare digitalmente il "Riepilogo"; in caso di non possesso dello SPID o firma digitale rilasciata dal Politecnico, il docente deve procedere alla stampa, alla firma, alla scansione e al conseguente upload del file in formato pdf unitamente alla scansione di un documento di identità valido.

I requisiti richiesti dal presente bando dovranno essere posseduti alla data di scadenza stabilita per la presentazione delle domande.

Per quanto riguarda il curriculum (punto 3. Sezione "Allegati") esso dovrà essere compilato preferibilmente secondo il seguente schema, il candidato indicherà l'appartenenza dei titoli culturali di cui dichiara di essere in possesso, nonché le competenze possedute:

I	PRECEDENTI ESPERIENZE DIDATTICHE (<i>con continuità didattica nell'insegnamento della disciplina negli ultimi tre anni dalla data di pubblicazione del bando e coerenza delle esperienze didattiche precedenti con gli obiettivi formativi dell'insegnamento a bando con particolare riferimento a corsi o moduli curriculari oggetto del bando</i>).
II	TITOLI SCIENTIFICI O DI PROGETTAZIONE (<i>conseguiti negli ultimi cinque anni dalla data di pubblicazione del bando in materie pertinenti ai contenuti del corso</i>) – ad es. ricerche, progetti e opere, pubblicazioni, organizzazione e partecipazione di/a mostre, seminari, convegni.
III	TITOLI DI FORMAZIONE POST-LAUREA (<i>dottorato di ricerca, scuola di specializzazione, corsi certificati di perfezionamento o aggiornamento, ecc.</i>).
IV	ALTRI TITOLI DIDATTICI, SCIENTIFICI O PROFESSIONALI (<i>competenze tecniche e linguistiche specifiche; esperienze didattiche e titoli scientifici conseguiti in settori disciplinari affini; partecipazione certificata a esperienze professionali rilevanti per l'insegnamento, ecc.</i>) – ad es. Altre collaborazioni didattiche, ricerche, progetti e opere, pubblicazioni, organizzazione e partecipazione di/a mostre, seminari, convegni, abilitazione all'esercizio della professione o titoli equivalenti conseguiti all'estero.

Art. 5 – Commissione di selezione

La Commissione di selezione è costituita da almeno tre professori ordinari o associati, anche esterni all'Ateneo.

La nomina è disposta con decreto del Preside ed è resa pubblica mediante esposizione sul sito di Ateneo all'indirizzo www.polimi.it – sezione "Il Politecnico - Albo Ufficiale d'ateneo" e sul sito della Scuola all'indirizzo www.design.polimi.it. – sezione "Scuola - Bandi".

Art. 6 – Criteri di valutazione dei candidati

Nel caso in cui venga presentata un'unica domanda da parte di un docente universitario del medesimo settore scientifico-disciplinare di quello indicato nel bando, la Scuola procederà direttamente a deliberare l'affidamento dell'incarico, previa verifica dell'idoneità a ricoprire l'incarico, fatta salva la valutazione positiva sulla didattica espletata, laddove disponibile. Negli altri casi, la Scuola nominerà una o più Commissioni giudicatrici per la valutazione comparativa dei candidati (ex. Comma 1, Art. 7 del "Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici, di supporto alla didattica, di tutorato didattico ai sensi dell'art. 23 legge 240/2010").

La Commissione Giudicatrice valuterà l'attinenza del curriculum dei candidati con il settore scientifico disciplinare (SSD) e con il profilo indicato per ogni insegnamento.

La Commissione giudicatrice ha a disposizione 100 punti, distribuiti come segue:

I	PRECEDENTI ESPERIENZE DIDATTICHE	fino a 30 punti
II	TITOLI SCIENTIFICI O DI PROGETTAZIONE	fino a 30 punti
III	TITOLI DI FORMAZIONE POST-LAUREA	fino a 10 punti
IV	ALTRI TITOLI DIDATTICI, SCIENTIFICI O PROFESSIONALI	fino a 30 punti

La selezione si intende superata se il candidato ottiene una valutazione complessiva non inferiore a 60 punti.

Gli incarichi didattici vengono conferiti, a parità di valutazione, secondo le seguenti precedenze:

- a) a professori di I e II fascia, ricercatori universitari a tempo indeterminato e determinato dell'Ateneo del medesimo settore scientifico disciplinare;
- b) a docenti di ruolo di altre università del medesimo settore scientifico-disciplinare;
- c) a professori di I e II fascia, ricercatori universitari a tempo indeterminato e determinato dell'Ateneo di altro settore scientifico-disciplinare;
- d) a docenti di ruolo di altre università di altro settore scientifico-disciplinare;
- e) al personale tecnico amministrativo e ai dirigenti del Politecnico di Milano;
- f) a candidati esterni

In mancanza dei titoli preferenziali sopracitati la preferenza è data al candidato di età anagrafica minore.

Ai fini del conferimento di incarico, la Scuola terrà in considerazione le esigenze e gli obiettivi didattici connessi agli insegnamenti o all'attività formativa per i quali è bandita la selezione.

I candidati che negli ultimi tre anni accademici abbiano già svolto incarichi didattici nello stesso ambito disciplinare presso il Politecnico di Milano e che ne abbiano riportato costantemente una valutazione bassa, non possono ottenere l'idoneità all'insegnamento.

Art. 7 – Graduatoria di merito

La Commissione redige, in base ai criteri e ai parametri stabiliti nel presente bando, una graduatoria di merito per ognuno degli insegnamenti banditi tenendo conto dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli di ciascun candidato.

In caso di rinuncia o di risoluzione del rapporto nel corso dell'anno accademico, l'incarico può essere conferito ad altro idoneo, secondo l'ordine di graduatoria.

Gli atti della Commissione sono approvati con provvedimento del Preside della Scuola.

La graduatoria sarà valida esclusivamente per l'anno accademico di riferimento della presente selezione. Il decreto di approvazione degli atti, nonché la graduatoria di merito saranno pubblicati all'Albo del Politecnico di Milano sul sito Internet <http://www.protocollo.polimi.it/albo/viewer?view=html> e sul sito della Scuola all'indirizzo: <https://www.design.polimi.it/it/scuola/organizzazione/bandi> per almeno 30 giorni; dalla data di pubblicazione decorrono i termini di legge citati per eventuali impugnative.

Art. 8 – Diritti e doveri - Incompatibilità

I soggetti titolari di affidamenti o di contratti di incarico di insegnamento hanno gli stessi diritti e doveri di carattere didattico dei docenti universitari di ruolo. Pertanto il candidato si deve impegnare a svolgere le attività didattiche secondo orari e programmi indicati dalla Scuola. L'impegno didattico comprende, oltre all'erogazione di tutte le attività didattiche previste dal bando, anche lo svolgimento delle relative verifiche dell'apprendimento (prove in itinere, appelli d'esame, etc.) e il ricevimento studenti, nelle forme stabilite dalle Scuole.

I soggetti titolari di incarichi didattici possono fare parte di commissioni di Laurea e possono essere relatori e/o correlatori di tesi secondo quanto previsto dal Regolamento di Ateneo degli esami di Laurea e Laurea Magistrale. Partecipano inoltre ai Consigli di Corso di Studio senza diritto di voto.

I soggetti titolari di incarichi didattici sono tenuti alla compilazione di un registro delle attività didattiche su cui verranno annotate le attività svolte. Al termine del corso, il registro dovrà essere inviato alla Scuola, con le modalità previste dall'Ateneo, quale certificazione dell'avvenuto svolgimento dell'incarico, anche ai fini del pagamento del compenso ove previsto.

Il pagamento degli incarichi didattici, ove previsto, è erogato a saldo in seguito alla validazione del registro.

La stipula dei contratti per l'attività di insegnamento non produce diritti in ordine all'accesso ai ruoli universitari.

I titolari dei contratti di insegnamento di diritto privato possono fregiarsi del titolo di professore a contratto, limitatamente alla durata della prestazione presso il Politecnico di Milano.

I titolari dei contratti di diritto privato sono legittimati ad iniziare la propria attività presso le sedi dell'Ateneo a condizione che abbiano sottoscritto il contratto.

Ai titolari di affidamento e di contratto di insegnamento di diritto privato spettano gli obblighi di valutazione del rischio, definizione delle misure di prevenzione, formazione ed informazione ai sensi del D.LGS 81/2008 conformemente a quanto previsto dal "Regolamento di Ateneo per la sicurezza e la salute dei lavoratori" e in particolare dalle disposizioni dell'art. 6.

Ferma restando l'applicazione delle disposizioni di legge vigenti ed applicabili ai contratti di diritto privato stipulati dall'Ateneo, nei casi di giusta causa, per tale intendendosi una causa che non consente la prosecuzione nemmeno provvisoria del rapporto, l'Ateneo potrà recedere con effetto immediato dal contratto con provvedimento del Direttore Generale/Rettore.

L'incarico di professore a contratto presso il Politecnico di Milano è incompatibile con lo status di studente iscritto al dottorato di ricerca o a scuola di specializzazione.

Art. 9 – Tempi e modalità di stipula e di rinnovo del contratto

L'Amministrazione a seguito della pubblicazione della graduatoria contatterà i soggetti vincitori:

- titolari di incarico di insegnamento conferito per affidamento, per gli adempimenti conseguenti e, in particolare, per l'accettazione dell'incarico. La mancata sottoscrizione dell'accettazione verrà considerata rinuncia e l'Amministrazione procederà, ove possibile, allo scorrimento della graduatoria;
- titolari di incarico di insegnamento conferito per contratto di diritto privato, per gli adempimenti conseguenti e, in particolare, per la stipula del contratto. La mancata sottoscrizione del contratto verrà considerata rinuncia e l'Amministrazione procederà, ove possibile, allo scorrimento della graduatoria.

Il contratto dovrà essere sottoscritto con firma digitale rilasciata dal gestore individuato dal Politecnico di Milano.

Se il candidato è già in possesso della firma digitale rilasciata dal gestore individuato dal Politecnico di Milano potrà procedere alla sottoscrizione del contratto.

Se il candidato non è in possesso di tale firma dovrà procedere attraverso i servizi on line a farne richiesta, accedendo in Amministrazione - Richiesta, attivazione e informazioni sul servizio di firma remota; verrà successivamente convocato dagli uffici di Ateneo per la sottoscrizione del contratto di firma digitale remota.

Il contratto di didattica e l'affidamento sono stipulati dal Direttore Generale o suo delegato e hanno durata di un anno accademico. Possono essere rinnovati ad insindacabile giudizio della Scuola, previa verifica del perdurare dell'esigenza didattica e della valutazione positiva dell'attività svolta nel precedente anno accademico, sino ad un massimo di 5 anni accademici consecutivi così come previsto dall'art. 8 del "Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici, di supporto alla didattica, di tutorato didattico" del Politecnico di Milano.

Il compenso del contratto sarà determinato ai sensi dell'art. 8 del Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici, di supporto alla didattica e di tutorato didattico, sulla base dell'impegno-incarico standard convenzionale, così come determinato al comma 6 dell'art. 3 del Regolamento sull'impegno didattico del personale docente di Ateneo.

In caso di rinnovo contrattuale il compenso potrà subire variazioni in correlazione alla variazione dei parametri utilizzati.

Art. 10 – Risoluzione del contratto

Nei casi di gravi inadempienze, il contratto può essere risolto con decreto del Direttore Generale su delibera motivata della Scuola. La risoluzione automatica del contratto può avvenire:

1. l'ingiustificato mancato o ritardato inizio di attività;
2. l'ingiustificata sospensione dell'attività;
3. l'impossibilità a svolgere l'incarico per causa imputabile all'incaricato;
4. la sussistenza (anche sopravvenuta) di incompatibilità previste dall'art. 13 del D.P.R. 382/80 e/o da altre disposizioni di legge;
5. le violazioni al Codice etico e di comportamento del Politecnico di Milano;
6. la violazione dei doveri previsti nel "Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici, di supporto alla didattica, di tutorato didattico" posti a carico del titolare dell'incarico;
7. gravi inadempimenti agli obblighi a carico del titolare dell'incarico derivanti dall'affidamento e/o dal contratto;
8. la sopravvenienza delle circostanze di cui all'art. 6, comma 3, lett. a) e b) del "Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici, di supporto alla didattica, di tutorato didattico".

Art. 11 – Trattamento dei dati personali

Ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016, si informano i candidati che il trattamento dei dati personali da essi forniti in sede di procedura di valutazione comparativa o comunque acquisiti a tal fine dal Politecnico di Milano è finalizzato unicamente all'espletamento delle attività di valutazione comparativa per l'attribuzione di incarichi didattici ed avverrà a cura delle persone preposte al procedimento, anche da parte della commissione esaminatrice, presso il Politecnico di Milano, 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. I dati verranno conservati, in conformità a quanto previsto dalla vigente normativa in materia, per un periodo di tempo non superiore a quello necessario al conseguimento delle finalità per le quali essi sono trattati.

Ai candidati sono riconosciuti i diritti di cui al capo terzo del Regolamento UE n. 679/2016, in particolare, il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento e la cancellazione, se incompleti, erronei o raccolti in violazione della legge, nonché di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi rivolgendo le richieste al Responsabile per la protezione dei dati personali, punto di contatto: privacy@polimi.it.

Titolare del trattamento: Politecnico di Milano – Direzione Generale, Piazza Leonardo da Vinci 32.

Art. 12 – Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni e integrazioni, il Responsabile del procedimento di cui al presente bando è la Sig.ra Filomena Di Gennaro, e-mail: filomena.digennaro@polimi.it.

Art. 13 – Norme di rinvio

Per tutto quanto non previsto dal presente bando si applicano la vigente normativa universitaria e il "Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici" del Politecnico di Milano consultabile sul sito: <https://www.normativa.polimi.it>.

Art. 14 – Disposizioni finali e pubblicità

Il presente bando e i relativi risultati sono pubblicizzati nel sito web del Politecnico di Milano all'indirizzo: www.polimi.it - sezione "Il Politecnico - [Albo Ufficiale \(polimi.it\)](http://www.polimi.it)" e nel sito web della Scuola del Design all'indirizzo www.design.polimi.it - sezione "Scuola - [Bandi](http://www.design.polimi.it)".

Per eventuali informazioni rivolgersi all'Ufficio di Presidenza della Scuola del Design del Politecnico di Milano aperto al pubblico dal lunedì al venerdì dalle ore 9.30 alle ore 12.30, e dalle ore 14.30 alle ore 16.30, tel. +39 (02) 2399.5976_7213, e-mail: info-bandi-scuoladesign@polimi.it.

Milano, 15 maggio 2024

Il Preside
Prof. Francesco Zurlo
(*documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente*)



Scuola di Design

Allegato n. 1 del bando n. 11/2024 per insegnamenti CdL Design del prodotto industriale e CdLM Integrated Product Design - Scuola del Design

P o s t i	Livello Cds	P S P A	Classe	Insegnamento	Nome Laboratorio / Corso Integrato	C F U	Nome Scaglione	Ripartizione Alfabetica	A C	Sem.	Macro settore Concors.	Settore Concors.	SSD	S e d e	L i n g u a	Impegno-incarico standard convenzionale(*)	Compenso (**)	PROFILO
2	1 liv. DIS	*** NDV	829658 829659	051766 - DESIGN DEL PRODOTTO (INT.DI)	LABORATORIO DI SINTESI FINALE-SEZ.1	2	SEZ.1	A - ZZZZ	3	1	08/C	08/C1	ICAR/13	BV	IT	20	€ 1200,00	E' richiesto profilo di docente-progettista in grado di sviluppare attività laboratoriale e applicativa di livello universitario, con comprovata esperienza didattica universitaria nella disciplina del design di prodotto e progressa attività professionale nel medesimo ambito. Il profilo e le competenze del docente sono intesi a condurre un'esperienza laboratoriale di squadra, sostenendo lo studente nello sviluppo compiuto di un tema progettuale sotto forma di esperienza intensiva, finalizzata alla definizione dell'elaborato di sintesi finale.
3	1 liv. DIS	P1 P2 P5	839393 839394 839397	062417 - ELEMENTI DI DISEGNO	LABORATORIO DEL DISEGNO	6		A - ZZZZ	1	1	08/E	08/E1	ICAR/17	BV	IT	61	€ 3660,00	Il/La candidato/a dovrà avere una comprovata formazione nell'ambito della rappresentazione ed esperienza didattica come docente in ambito universitario, con particolare riguardo alla geometria descrittiva e alle tecniche del disegno manuale, con contenuti riconducibili al design del prodotto industriale per la rappresentazione, l'analisi e il progetto di



P o s t i	Livello Cds	P S P A	Classe	Insegnamento	Nome Laboratorio / Corso Integrato	C F U	Nome Scaglione	Ripartizione Alfabetica	A C	Sem.	Macro settore Concors.	Settore Concors.	SSD	S e d e	L i n g u a	Impegno-incarico standard convenzionale(*)	Compenso (**)	PROFILO
1	1 liv. DIS	P1	839398	062418 - STRUMENTI E TECNICHE DEL DISEGNO	LABORATORIO DEL DISEGNO	3		A - ZZZZ	1	1	08/E	08/E1	ICAR/17	BV	IT	31	€ 1860,00	artefatti. Il/la candidato/a dovrà possedere competenze nell'ambito degli strumenti digitali per la realizzazione dei disegni tecnici nell'ambito del Design del Prodotto Industriale. Pertanto, è richiesto un profilo con comprovata, pregressa, esperienza finalizzata ad introdurre gli studenti al passaggio dal disegno tecnico analogico tradizionale al disegno digitale, generando familiarità con uno strumento software che generi disegni vettoriali con la metodologia del tecnigrafo elettronico.
1	1 liv. DIS	P2	839399	062418 - STRUMENTI E TECNICHE DEL DISEGNO	LABORATORIO DEL DISEGNO	3		A - ZZZZ	1	1	08/E	08/E1	ICAR/17	BV	IT	31	€ 1860,00	Il/la candidato/a dovrà possedere competenze nell'ambito della realizzazione dei disegni tecnici per il Design del Prodotto Industriale. Pertanto, è richiesto un profilo con comprovata, pregressa, esperienza in tale ambito, finalizzata ad introdurre gli studenti al disegno tecnico tramite la metodologia del tecnigrafo elettronico.
1	1 liv. DIS	P3	839400	062418 - STRUMENTI E TECNICHE DEL DISEGNO	LABORATORIO DEL DISEGNO	3		A - ZZZZ	1	1	08/E	08/E1	ICAR/17	BV	IT	31	€ 1860,00	E' richiesto un profilo con comprovata conoscenza di uno strumento digitale quale, a titolo di esempio non esaustivo, AutoCAD e con una pregressa esperienza di didattica in ambito universitario. Costituirà inoltre titolo



P o s t i	Livello Cds	P S P A	Classe	Insegnamento	Nome Laboratorio / Corso Integrato	C F U	Nome Scaglione	Ripartizione Alfabetica	A C	Sem.	Macro settore Concors.	Settore Concors.	SSD	S e d e	L i n g u a	Impegno-incarico standard convenzionale(*)	Compenso (**)	PROFILO
																		preferenziale una dimostrata padronanza dei temi di Design del Prodotto Industriale.
1	1 liv. DIS	P4	839401	062418 - STRUMENTI E TECNICHE DEL DISEGNO	LABORATORIO DEL DISEGNO	3		A - ZZZZ	1	1	08/E	08/E1	ICAR/17	BV	IT	31	€ 1860,00	Il/la candidato/a dovrà possedere un profilo di docente e/o di progettista con esperienze didattiche in ambito universitario e competenze finalizzate all'insegnamento delle basi e delle norme del disegno tecnico per il design di prodotto industriale. Costituirà pertanto titolo preferenziale una dimostrata padronanza dei temi di Design del Prodotto Industriale.
1	1 liv. DIS	P5	839402	062418 - STRUMENTI E TECNICHE DEL DISEGNO	LABORATORIO DEL DISEGNO	3		A - ZZZZ	1	1	08/E	08/E1	ICAR/17	BV	IT	31	€ 1860,00	E' richiesto profilo di docente e/o progettista con comprovata esperienza nell'ambito dell'insegnamento dei metodi e delle tecniche di rendering digitale tridimensionale, specificatamente riferita agli aspetti estetici e materici del progetto di prodotto industriale. Verrà considerata con particolare attenzione la capacità di gestire la complessità dei modelli digitali per il design di prodotto e la loro resa fotografica a livello professionale.
5	1 liv. DIS	P1 P2 P3 P4 P5	834824 834833 834834 834835 834836	062211 - RAPPRESENTAZIONE GRAFICA PER IL DESIGN	LABORATORIO DI STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO	6		A - ZZZZ	1	1	08/C	08/C1	ICAR/13	BV	IT	61	€ 3660,00	E' richiesto un profilo con comprovata, pregressa, esperienza in ambito didattico finalizzata ad introdurre gli studenti al passaggio dal disegno tradizionale al disegno virtuale,



P o s t i	Livello Cds	P S P A	Classe	Insegnamento	Nome Laboratorio / Corso Integrato	C F U	Nome Scaglione	Ripartizione Alfabetica	A C	Sem.	Macro settore Concors.	Settore Concors.	SSD	S e d e	L i n g u a	Impegno-incarico standard convenzionale(*)	Compenso (**)	PROFILO
																		generando familiarità con i software grafici per l'elaborazione delle immagini, l'impaginazione e il disegno vettoriale. Le competenze del/la candidato/a dovranno essere chiaramente riconducibili ai temi della rappresentazione del progetto di industrial design. Costituirà inoltre titolo preferenziale una dimostrata competenza nell'uso del colore sia con tecniche analogiche tradizionali che digitali.
1	1 liv. DIS	P1	839388	062416 - MODELLI PER IL DESIGN	LABORATORIO DI STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO	3		A - ZZZZ	1	1	08/C	08/C1	ICAR/13	BV	IT	31	€ 1860,00	Il/La candidato/a dovrà avere una comprovata formazione nell'ambito della realizzazione di modelli di studio con specifico riferimento al design di prodotto e dovrà possedere esperienze didattiche in ambito universitario per l'insegnamento di tecniche modellistiche e la realizzazione di modelli e prototipi per il design di prodotto. Si richiede inoltre una buona competenza nell'ambito del trattamento e della finitura delle superfici. Al candidato si richiede inoltre expertise nella realizzazione di modelli e prototipi per il lighting design.
1	1 liv. DIS	P2	839389	062416 - MODELLI PER IL DESIGN	LABORATORIO DI STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO	3		A - ZZZZ	1	1	08/C	08/C1	ICAR/13	BV	IT	31	€ 1860,00	Il/La candidato/a dovrà avere una comprovata formazione nell'ambito della realizzazione di modelli di studio con



P o s t i	Livello Cds	P S P A	Classe	Insegnamento	Nome Laboratorio / Corso Integrato	C F U	Nome Scaglione	Ripartizione Alfabetica	A C	Sem.	Macro settore Concors.	Settore Concors.	SSD	S e d e	L i n g u a	Impegno-incarico standard convenzionale(*)	Compenso (**)	PROFILO
																		specifico riferimento al design di prodotto e dovrà possedere esperienze didattiche in ambito universitario per l'insegnamento di tecniche modellistiche per la rappresentazione e la realizzazione di modelli e prototipi per il design di prodotto. Si richiede inoltre una buona competenza nell'ambito del trattamento e della finitura delle superfici.
1	1 liv. DIS	P3	839390	062416 - MODELLI PER IL DESIGN	LABORATORIO DI STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO	3		A - ZZZZ	1	1	08/C	08/C1	ICAR/13	BV	IT	31	€ 1860,00	Il/La candidato/a dovrà avere una comprovata formazione nell'ambito della realizzazione di modelli di studio con specifico riferimento al design di prodotto e dovrà possedere esperienze didattiche in ambito universitario per l'insegnamento di tecniche modellistiche per la rappresentazione e la realizzazione di modelli e prototipi per il design di prodotto. Si richiede inoltre una buona competenza nell'ambito del trattamento e della finitura delle superfici, applicabile, nello specifico, alla realizzazione di prototipi e modelli per il prodotto-arredo e complemento.
1	1 liv. DIS	P4	839391	062416 - MODELLI PER IL DESIGN	LABORATORIO DI STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO	3		A - ZZZZ	1	1	08/C	08/C1	ICAR/13	BV	IT	31	€ 1860,00	Il/La candidato/a dovrà avere una comprovata formazione nell'ambito della realizzazione di modelli di studio con specifico riferimento al design di prodotto e



P o s t i	Livello Cds	P S P A	Classe	Insegnamento	Nome Laboratorio / Corso Integrato	C F U	Nome Scaglione	Ripartizione Alfabetica	A C	Sem.	Macro settore Concors.	Settore Concors.	SSD	S e d e	L i n g u a	Impegno-incarico standard convenzionale(*)	Compenso (**)	PROFILO
																		dovrà possedere esperienze didattiche in ambito universitario per l'insegnamento di tecniche modellistiche per la rappresentazione e la realizzazione di modelli e prototipi per il design di prodotto. Si richiede inoltre una buona competenza nell'ambito del trattamento e della finitura delle superfici e una conoscenza delle nuove tecnologie, digitali, nel settore della prototipazione per il prodotto industriale.
1	1 liv. DIS	P5	839392	062416 - MODELLI PER IL DESIGN	LABORATORIO DI STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO	3		A - ZZZZ	1	1	08/C	08/C1	ICAR/13	BV	IT	31	€ 1860,00	Il/La candidato/a dovrà avere una comprovata formazione nell'ambito della realizzazione di modelli di studio con specifico riferimento al design di prodotto e dovrà possedere esperienze didattiche in ambito universitario per l'insegnamento di tecniche modellistiche per la rappresentazione e la realizzazione di modelli e prototipi per il design di prodotto. La conoscenza di tecnologie digitali per la prototipazione rapida di oggetti è inoltre un elemento premiante nella selezione del profilo.
2	1 liv. DIS	P3 P4 P5	834838 834839	062209 - STORIA DEL DESIGN		6		A - ZZZZ	1	1	08/E	08/E2	ICAR/18	BV	IT	60	€ 3600,00	Il/la candidato/a dovrà possedere comprovate esperienze e competenze di docenza e ricerca sulla storia del design, anche internazionali, con



P o s t i	Livello Cds	P S P A	Classe	Insegnamento	Nome Laboratorio / Corso Integrato	C F U	Nome Scaglione	Ripartizione Alfabetica	A C	Sem.	Macro settore Concors.	Settore Concors.	SSD	S e d e	L i n g u a	Impegno-incarico standard convenzionale(*)	Compenso (**)	PROFILO
																		particolare riferimento al periodo tra la prima metà del '700 e l'inizio del '900.
4	1 liv. DIS	P1 P2 P3 P5	839427 839429 839431 839435	062419 - ELEMENTI DI PROGETTAZIONE (INT. DI)	LABORATORIO DI DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE 1	3		A - ZZZZ	1	2	08/C	08/C1	ICAR/13	BV	IT	31	€ 1860,00	È richiesto profilo di docente o docente progettista con competenze ed esperienze didattiche di livello universitario, finalizzate a introdurre gli studenti ai fondamenti del progetto del prodotto industriale e a fornire gli strumenti analitici di base per la gestione del processo progettuale. Il profilo delle competenze richieste è finalizzato alla formazione di base degli studenti ai metodi del design e alle problematiche dell'innovazione di prodotto, coniugate con quelle di usabilità, accettabilità, accessibilità, qualità, sostenibilità, ed ergonomia. Il profilo e le competenze del docente sono intesi a condurre un'esperienza laboratoriale di squadra.
1	1 liv. DIS	P4	839445	062421 - CULTURA VISIVA PER IL DESIGN	LABORATORIO DI ELEMENTI VISIVI DEL PROGETTO	6	P4	A - ZZZZ	1	2	08/C	08/C1	ICAR/13	BV	IT	61	€ 3660,00	E' richiesto profilo di docente in grado di sviluppare attività laboratoriale e applicativa di livello universitario relativa agli elementi che concorrono alla definizione dell'identità visiva dell'oggetto. Il/La candidato/a dovrà possedere comprovata formazione, esperienze e competenze in settori



P o s t i	Livello Cds	P S P A	Classe	Insegnamento	Nome Laboratorio / Corso Integrato	C F U	Nome Scaglione	Ripartizione Alfabetica	A C	Sem.	Macro settore Concors.	Settore Concors.	SSD	S e d e	L i n g u a	Impegno-incarico standard convenzionale(*)	Compenso (**)	PROFILO
																		disciplinari propri o affini per la costituzione dei fondamenti di carattere percettivo e sensoriale finalizzati all'intervento progettuale, con particolare attenzione agli aspetti aptici, comunicativi e visivi del progetto del prodotto industriale.
4	1 liv. DIS	P1 P2 P4 P5	839438 839441 839447 839450	062423 - ELEMENTI VISIVI PER IL PROGETTO	LABORATORIO DI ELEMENTI VISIVI DEL PROGETTO	4	P1 P2 P4 P5	A - ZZZZ	1	2	11/E	11/E1	M-PSI/01	BV	IT	41	€ 2460,00	Il/La candidato/a dovrà possedere un profilo di docente o progettista con esperienze didattiche in ambito universitario e competenze finalizzate all'insegnamento di strumenti e tecniche per la rappresentazione digitale. Le competenze richieste si attestano su una conoscenza sui fondamenti culturali del basic design, sulla grafica vettoriale e sull'utilizzo di software e sistemi per l'impaginazione e la presentazione dei prodotti e dei progetti
5	1 liv. DIS	P1 P2 P3 P4 P5	839437 839440 839443 839446 839449	062422 - ELEMENTI DI PERCEZIONE VISIVA	LABORATORIO DI ELEMENTI VISIVI DEL PROGETTO	2	P1 P2 P3 P4 P5	A - ZZZZ	1	2	11/E	11/E1	M-PSI/01	BV	IT	20	€ 1200,00	È richiesto profilo di docente in grado di sviluppare attività laboratoriale e applicativa di livello universitario, relativa agli aspetti cromatici e di percezione formale, che concorrono alla definizione dell'identità visiva dell'oggetto. Il candidato dovrà possedere comprovata formazione, esperienze e competenze in settori disciplinari propri o affini dei fondamenti e degli



P o s t i	Livello Cds	P S P A	Classe	Insegnamento	Nome Laboratorio / Corso Integrato	C F U	Nome Scaglione	Ripartizione Alfabetica	A C	Sem.	Macro settore Concors.	Settore Concors.	SSD	S e d e	L i n g u a	Impegno-incarico standard convenzionale(*)	Compenso (**)	PROFILO
																		elementi teorici di base di percezione e colore.
2	1 liv. DIS	P1 P3	835530 835537	062362 - SISTEMA DESIGN (SEMINARI DI)	LABORATORIO DI METAPROGETTO	3	P1 P3	A - ZZZZ	2	1	13/B	13/B5	SECS-P/13	BV	IT	31	€ 1860,00	E' richiesto profilo di docente, con pregressa esperienza didattica del progetto a livello universitario, e con conoscenze e competenze funzionali all'insegnamento di un percorso metodologico sui temi del metaprogetto e della costruzione e sviluppo di concept e scenari di nuovi prodotti e servizi.
3	1 liv. DIS	P1 P3 P4	839452 839458 839459	062424 - METODI DI RICERCA PER IL PROGETTO	LABORATORIO DI METAPROGETTO	3	P1 P3 P4	A - ZZZZ	2	1	08/C	08/C1	ICAR/13	BV	IT	31	€ 1860,00	E' richiesto profilo di docente o progettista, con conoscenze e competenze funzionali all'insegnamento di un percorso metodologico per competenze progettuali: tecniche e metodi di ricerca per la comprensione del sistema dei prodotti, introduzione a letture interpretative del contesto di progetto, costruzione di capacità di inserire il prodotto in uno scenario d'uso, con l'obiettivo di introdurre gli studenti alla comprensione delle dinamiche del mercato di riferimento, all'indagine degli aspetti tecnologici e delle modalità produttive, all'analisi delle valenze tipologico-formali.
4	1 liv. DIS	P2 P3 P4 P5	829584 829585 829586 829588	099406 - DISEGNO DIGITALE	LABORATORIO DI RAPPRESENTAZIONE DIGITALE	6	P2 P3 P4 P5	A - ZZZZ	2	1	08/E	08/E1	ICAR/17	BV	IT	61	€ 3660,00	E' richiesto profilo di docente o progettista con comprovata esperienza nell'ambito del disegno digitale e della modellazione



P o s t i	Livello Cds	P S P A	Classe	Insegnamento	Nome Laboratorio / Corso Integrato	C F U	Nome Scaglione	Ripartizione Alfabetica	A C	Sem.	Macro settore Concors.	Settore Concors.	SSD	S e d e	L i n g u a	Impegno-incarico standard convenzionale(*)	Compenso (**)	PROFILO
																		digitale tridimensionale specificatamente riferita agli aspetti formali del progetto di prodotto industriale. Viene considerata con particolare attenzione la capacità di gestire modelli digitali per il design di prodotto in modo professionale unita ad una comprovata esperienza didattica finalizzata all'insegnamento della modellazione digitale tridimensionale a livello universitario.
3	1 liv. DIS	P2 P3 P4	829589 829590 829593	099407 - TECNICHE DELLA RAPPRESENTAZIONE DIGITALE	LABORATORIO DI RAPPRESENTAZIONE DIGITALE	4	P2 P3 P4	A - ZZZZ	2	1	08/E	08/E1	ICAR/17	BV	IT	41	€ 2460,00	E' richiesto profilo di docente o progettista con comprovata esperienza nell'ambito dei metodi e delle tecniche di modellazione digitale tridimensionale specificatamente riferita agli aspetti formali del progetto di prodotto industriale. Viene considerata con particolare attenzione la capacità di gestire modelli digitali per il design di prodotto in modo professionale unita ad una comprovata esperienza didattica finalizzata all'insegnamento della modellazione digitale tridimensionale a livello universitario.
1	1 liv. DIS	P5	829591	099407 - TECNICHE DELLA RAPPRESENTAZIONE DIGITALE	LABORATORIO DI RAPPRESENTAZIONE DIGITALE	4	P5	A - ZZZZ	2	1	08/E	08/E1	ICAR/17	BV	IT	41	€ 2460,00	E' richiesto profilo di docente o progettista con comprovata esperienza nell'ambito rappresentazione digitale e modellazione



P o s t i	Livello Cds	P S P A	Classe	Insegnamento	Nome Laboratorio / Corso Integrato	C F U	Nome Scaglione	Ripartizione Alfabetica	A C	Sem.	Macro settore Concors.	Settore Concors.	SSD	S e d e	L i n g u a	Impegno-incarico standard convenzionale(*)	Compenso (**)	PROFILO
																		in ambiente tridimensionale, applicata alla progettazione del prodotto industriale. Il profilo dovrà possedere una comprovata esperienza professionale nella gestione dei modelli digitali unita ad una comprovata esperienza didattica a livello universitario, finalizzata all'insegnamento della modellazione e rappresentazione digitale tridimensionale per il design di prodotto industriale.
1	1 liv. DIS	***	829739	099432 - DISEGNO INDUSTRIALE DEL PRODOTTO (INT. DI)	LABORATORIO DI DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE SEZ.2	4		A - ZZZZ	2	2	08/C	08/C1	ICAR/13	BV	IT	41	€ 2460,00	E' richiesto profilo di designer, in grado di sviluppare attività laboratoriale e applicativa di livello universitario, con comprovata esperienza didattica universitaria, anche a livello di cultore della materia, nella disciplina del design di prodotto, con specifiche competenze legate allo sviluppo di prodotti, servizi e sistemi per la mobilità. Il profilo e le competenze del docente sono intesi a condurre un'esperienza laboratoriale di squadra, sostenendo lo studente nello sviluppo compiuto di un tema progettuale.
2	1 liv. DIS	***	829745 829747	099435 - TEORIA E PRATICA DEL DESIGN DI PRODOTTO	LABORATORIO DI DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE SEZ.3 LABORATORIO DI DESIGN DEL PRODOTTO INDUSTRIALE SEZ.5	2		A - ZZZZ	2	2	08/C	08/C1	ICAR/13	BV	IT	20	€ 1200,00	E' richiesto profilo di docente-progettista o designer in grado di sviluppare attività laboratoriale e applicativa di livello



P o s t i	Livello Cds	P S P A	Classe	Insegnamento	Nome Laboratorio / Corso Integrato	C F U	Nome Scaglione	Ripartizione Alfabetica	A C	Sem.	Macro settore Concors.	Settore Concors.	SSD	S e d e	L i n g u a	Impegno-incarico standard convenzionale(*)	Compenso (**)	PROFILO
																		universitario, con comprovata esperienza didattica universitaria nella disciplina del design di prodotto e pregressa attività professionale nel medesimo ambito. Il profilo e le competenze del docente sono intesi a condurre un'esperienza laboratoriale di squadra, sostenendo lo studente nello sviluppo compiuto di un tema progettuale.
2	1 liv. DIS	P1 P2 P4 P5	829571 829572	051218 - STORIA DEL DESIGN E DELLA TECNICA		6	P1 P2 P4 P5	A - ZZZZ	2	2	08/C	08/C1	ICAR/13	BV	IT	60	€ 3600,00	E' richiesto profilo di docente con comprovata esperienza didattica universitaria nell'ambito della critica e della storia del design con competenze finalizzate a introdurre gli studenti alla Storia del disegno industriale del Novecento, all'affermazione del disegno industriale in Europa e negli Stati Uniti nel periodo fra le due guerre, al suo consolidamento come disciplina e prassi del progetto, sulle sue modalità di rapporto con l'industria, agli sviluppi del design italiano dal secondo dopoguerra, alla riflessione sulle specificità del design di prodotto del decennio corrente.
1	1 liv. DIS	***	841629	051773 - DESIGN DEL PRODOTTO	LABORATORIO DI SINTESI FINALE-SEZ.2	4	SEZ.2	A - ZZZZ	3	1	08/C	08/C1	ICAR/13	BV	IT	41	€ 2460,00	E' richiesto profilo di progettista designer con competenze ed esperienze relative allo sviluppo di prodotti innovativi affiancate da



P o s t i	Livello Cds	P S P A	Classe	Insegnamento	Nome Laboratorio / Corso Integrato	C F U	Nome Scaglione	Ripartizione Alfabetica	A C	Sem.	Macro settore Concors.	Settore Concors.	SSD	S e d e	L i n g u a	Impegno-incarico standard convenzionale(*)	Compenso (**)	PROFILO
																		esperienze di didattica del progetto a livello universitario. Il contributo portato dal docente riguarderà gli elementi metaprogettuali e strategici nonchè allo sviluppo e al controllo della componente ideativa, formale ed estetica di prodotti. Il profilo di docente è inteso ad affiancare lo studente lungo un percorso articolato, per pervenire alla definizione di una soluzione progettuale compiuta, preliminare allo sviluppo dell'elaborato di sintesi finale.
2	1 liv. DIS	***	829654 829660	051766 - DESIGN DEL PRODOTTO (INT.DI)	LABORATORIO DI SINTESI FINALE-SEZ.3	2	SEZ.3	A - ZZZZ	3	1	08/C	08/C1	ICAR/13	BV	IT	20	€ 1200,00	E' richiesto profilo di progettista designer con competenze ed esperienze relative allo sviluppo di prodotti innovativi affiancate da esperienze di didattica del progetto a livello universitario, con particolare orientamento allo sviluppo e al controllo della componente ideativa, formale ed estetica di prodotti. Il profilo di docente è inteso ad affiancare lo studente lungo un percorso articolato, per pervenire alla definizione di una soluzione progettuale compiuta, preliminare allo sviluppo dell'elaborato di sintesi finale.
1	1 liv.	***	829656	051766 - DESIGN DEL	LABORATORIO DI SINTESI	2	SEZ 4	A - ZZZZ	3	1	08/C	08/C1	ICAR/13	BV	IT	20	€ 1200,00	Docente-progettista in



P o s t i	Livello Cds	P S P A	Classe	Insegnamento	Nome Laboratorio / Corso Integrato	C F U	Nome Scaglione	Ripartizione Alfabetica	A C	Sem.	Macro settore Concors.	Settore Concors.	SSD	S e d e	L i n g u a	Impegno-incarico standard convenzionale(*)	Compenso (**)	PROFILO
	DIS			PRODOTTO (INT.DI)	FINALE-SEZ.4													grado di sviluppare attività laboratoriale e applicativa di livello universitario, con comprovata esperienza professionale nello sviluppo prodotto e attività di supporto alla didattica universitaria nella disciplina del design di prodotto. E' richiesta competenza sui temi della sostenibilità in ambito furniture. Il profilo e le competenze del docente sono intesi a condurre un'esperienza laboratoriale di squadra, sostenendo lo studente nello sviluppo compiuto di un tema progettuale sotto forma di esperienza intensiva, finalizzata alla definizione dell'elaborato di sintesi finale.
1	1 liv. DIS	***	841764	062579 - DESIGN DEL PRODOTTO	LABORATORIO DI SINTESI FINALE-SEZ.5	3	SEZ.5	A - ZZZZ	3	1	08/C	08/C1	ICAR/13	BV	IT	30	€ 1800,00	E' richiesto profilo di progettista designer con competenze ed esperienze relative allo sviluppo di prodotti innovativi affiancate da esperienze di didattica del progetto a livello universitario, con particolare orientamento allo sviluppo e al controllo della componente ideativa, formale ed estetica di prodotti. Il profilo di docente è inteso ad affiancare lo studente lungo un percorso articolato, per pervenire alla definizione di una soluzione progettuale compiuta, preliminare



P o s t i	Livello Cds	P S P A	Classe	Insegnamento	Nome Laboratorio / Corso Integrato	C F U	Nome Scaglione	Ripartizione Alfabetica	A C	Sem.	Macro settore Concors.	Settore Concors.	SSD	S e d e	L i n g u a	Impegno-incarico standard convenzionale(*)	Compenso (**)	PROFILO
																		allo sviluppo dell'elaborato di sintesi finale.
1	1 liv. DIS	***	841765	062579 - DESIGN DEL PRODOTTO	LABORATORIO DI SINTESI FINALE-SEZ.5	3	SEZ.5	A - ZZZZ	3	1	08/C	08/C1	ICAR/13	BV	IT	30	€ 1800,00	Docente-progettista con competenze ed esperienze relative allo sviluppo di prodotti innovativi affiancate da esperienze di didattica del progetto a livello universitario nella disciplina del design di prodotto. Il contributo portato dal docente riguarderà gli elementi metaprogettuali e strategici nonché allo sviluppo e al controllo della componente ideativa, formale ed estetica di prodotti. Il profilo e le competenze del docente sono intesi a condurre un'esperienza laboratoriale di squadra, sostenendo lo studente nello sviluppo compiuto di un tema progettuale sotto forma di esperienza intensiva, finalizzata alla definizione dell'elaborato di sintesi finale.
1	1 liv. DIS	***	842888	051766 - DESIGN DEL PRODOTTO (INT.DI)	LABORATORIO DI SINTESI FINALE-SEZ.5	2	SEZ.5	A - ZZZZ	3	1	08/C	08/C1	ICAR/13	BV	IT	20	€ 1200,00	E' richiesto profilo di progettista designer con competenze ed esperienze relative allo sviluppo di prodotti innovativi affiancate da esperienze di didattica del progetto a livello universitario, con particolare orientamento allo sviluppo e al controllo della componente ideativa, formale ed estetica di



P o s t i	Livello Cds	P S P A	Classe	Insegnamento	Nome Laboratorio / Corso Integrato	C F U	Nome Scaglione	Ripartizione Alfabetica	A C	Sem.	Macro settore Concors.	Settore Concors.	SSD	S e d e	L i n g u a	Impegno-incarico standard convenzionale(*)	Compenso (**)	PROFILO
																		prodotti. Il profilo di docente è inteso ad affiancare lo studente lungo un percorso articolato, per pervenire alla definizione di una soluzione progettuale compiuta, preliminarmente allo sviluppo dell'elaborato di sintesi finale.
1	1 liv. DIS	***	842889	051766 - DESIGN DEL PRODOTTO (INT.DI)	LABORATORIO DI SINTESI FINALE-SEZ.5	2	SEZ.5	A - ZZZZ	3	1	08/C	08/C1	ICAR/13	BV	IT	20	€ 1200,00	Docente-progettista con competenze ed esperienze relative allo sviluppo di prodotti innovativi affiancate da esperienze di didattica del progetto a livello universitario nella disciplina del design di prodotto. Il contributo portato dal docente riguarderà gli elementi metaprogettuali e strategici nonché allo sviluppo e al controllo della componente ideativa, formale ed estetica di prodotti. Il profilo e le competenze del docente sono intesi a condurre un'esperienza laboratoriale di squadra, sostenendo lo studente nello sviluppo compiuto di un tema progettuale sotto forma di esperienza intensiva, finalizzata alla definizione dell'elaborato di sintesi finale.
1	1 liv. DIS	P3 P4 P5	829835	059365 - STRATEGIA, ECONOMIA E GESTIONE DEL PROGETTO		6		A - ZZZZ	3	2	09/B	09/B3	ING-IND/35	BV	IT	79	€ 4740,00	E' richiesto profilo di docente, in possesso di titolo di Laurea Magistrale e preferibilmente PhD in ingegneria gestionale,



P o s t i	Livello Cds	P S P A	Classe	Insegnamento	Nome Laboratorio / Corso Integrato	C F U	Nome Scaglione	Ripartizione Alfabetica	A C	Sem.	Macro settore Concors.	Settore Concors.	SSD	S e d e	L i n g u a	Impegno-incarico standard convenzionale(*)	Compenso (**)	PROFILO
																		con comprovate conoscenze e esperienze in relazione alle teorie organizzative, agli approcci alla valutazione degli investimenti e alla gestione dei progetti che caratterizzano le imprese che operano nei settori del design di prodotto. Deve quindi essere esperto di gestione aziendale nel settore del design e di Design Thinking, senza trascurare gli aspetti di strategia, marketing, sviluppo di scenari innovativi e sviluppo di progetti di innovazione che contraddistinguono i mercati contemporanei.
1	Mag. IPD	* IP1 IP2	828790	058067 - LIFE DESIGN	LIFE DESIGN	4		A - ZZZZ	1	1	11/E	11/E3	M-PSI/05	BV	EN	40	€ 2400,00	Il profilo richiesto è di esperto in psicologia dell'orientamento e sociale, e ha esperienza didattica su argomenti e conoscenze relative a tali ambiti. Ha svolto e svolge, inoltre, attività di consulenza sul tema dell'orientamento in realtà formative nazionali e internazionali. Ha inoltre svolto attività di tutorship in laboratori finalizzati all'orientamento per la carriera didattica universitaria. Il profilo e le competenze del docente sono intesi a condurre un'esperienza formativa al primo anno del corso di Laurea Magistrale. E' richiesta la conoscenza della lingua inglese che



P o s t i	Livello Cds	P S P A	Classe	Insegnamento	Nome Laboratorio / Corso Integrato	C F U	Nome Scaglione	Ripartizione Alfabetica	A C	Sem.	Macro settore Concors.	Settore Concors.	SSD	S e d e	L i n g u a	Impegno-incarico standard convenzionale(*)	Compenso (**)	PROFILO
																		possa essere evinta dal curriculum del/la candidato/a.
1	Mag. IPD	* IP1 IP2	828803	058068 - LIFE DESIGN	LIFE DESIGN	2		A - ZZZZ	1	1	11/E	11/E3	M-PSI/05	BV	EN	20	€ 1200,00	Il profilo richiesto è di dottore di ricerca in Psicologia, con specializzazione su tematiche relative alla psicologia sociale e dell'orientamento. Ha collaborato e collabora, in qualità di docente e/o cultore della materia, a corsi relativi a tematiche inerenti design, smart and soft skills. Ha inoltre svolto attività di coaching e mentoring per studenti e lavoratori. Il profilo e le competenze del docente sono intesi a condurre un'esperienza formativa per futuri professionisti laureati di laurea magistrale stimolando attività autoriflessive sul proprio profilo e sul percorso intrapreso. E' richiesta la conoscenza della lingua inglese che possa essere evinta dal curriculum del/la candidato/a.
1	Mag. IPD	* ***	829200	059421 - INCLUSIVE PRODUCT DESIGN		6		A - ZZZZ	2	1	11/E	11/E1	M-PSI/01	BV	EN	48	€ 2880,00	È richiesto profilo di docente o docente progettista con comprovata esperienza didattica universitaria nell'ambito dell'inclusive design e del design for all, che sappia gestire processi di ricerca e sviluppo di prodotti e servizi, sia fisici che digitali, curandone gli aspetti sensoriali, percettivi e cognitivi. Il



P o s t i	Livello Cds	P S P A	Classe	Insegnamento	Nome Laboratorio / Corso Integrato	C F U	Nome Scaglione	Ripartizione Alfabetica	A C	Sem.	Macro settore Concors.	Settore Concors.	SSD	S e d e	L i n g u a	Impegno-incarico standard convenzionale(*)	Compenso (**)	PROFILO
																		profilo di docente richiesto dovrà affiancare lo studente di laurea magistrale in un corso propedeutico allo sviluppo di competenze specifiche per un approccio ampio al progetto inclusivo. E' richiesta la conoscenza della lingua inglese che possa essere evinta dal curriculum del/la candidato/a.
1	Mag. IPD	IP1	828908	051353 - TECNOLOGIE DI LAVORAZIONE PER L'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE (APPLICAZIONI DI)	LABORATORIO SVILUPPO PRODOTTO	3	IP1	A - ZZZZ	1	1	09/B	09/B1	ING-IND/16	BV	IT	30	€ 1800,00	Il docente dovrà avere competenze nell'ambito delle tecnologie di produzione, specificamente in settori di interesse per il design dei prodotti industriali. In particolare sono richieste conoscenze ed esperienze professionali e/o di ricerca sui processi di lavorazione e assemblaggio, con particolare riferimento ai criteri di impiego, alle esigenze di attrezzaggio e alle implicazioni nella progettazione dei prodotti industriali.
1	Mag. IPD	***	828917	051374 - VISIONING	CONCEPT DESIGN STUDIO - SMART	6		A - ZZZZ	1	2	14/C	14/C2	SPS/08	BV	EN	61	€ 3660,00	E' richiesto profilo di docente o professionista con esperienze di didattica a livello universitario e/o con competenze ed esperienze professionali documentati in ambiti sperimentali e di confine per il design. Il profilo e le competenze del docente sono intesi a condurre un'esperienza laboratoriale autonoma di concept design, sostenendo lo studente



P o s t i	Livello Cds	P S P A	Classe	Insegnamento	Nome Laboratorio / Corso Integrato	C F U	Nome Scaglione	Ripartizione Alfabetica	A C	Sem.	Macro settore Concors.	Settore Concors.	SSD	S e d e	L i n g u a	Impegno-incarico standard convenzionale(*)	Compenso (**)	PROFILO
																		nello sviluppo compiuto di un tema progettuale sotto forma di esperienza progettuale intensiva, articolata e multiforme, nel confronto costante con le diverse culture ed approcci operativi cui il design contemporaneo può far riferimento. E' richiesta la conoscenza della lingua inglese che possa essere evinta dal curriculum del/la candidato/a.
2	Mag. IPD	***	828969 828970	053380 - PRODUCT DESIGN (INT. OF)	FINAL SYNTHESIS STUDIO SECT. 2	3	SECT.2	A - ZZZZ	2	1	08/C	08/C1	ICAR/13	BV	EN	30	€ 1800,00	E' richiesto profilo di docente-progettista o designer in grado di sviluppare attività laboratoriale e applicativa di livello universitario, con comprovata esperienza didattica universitaria nella disciplina del design di prodotto e pregressa attività professionale nel medesimo ambito. Il profilo e le competenze del docente sono intesi a condurre un'esperienza laboratoriale di squadra, sostenendo lo studente nello sviluppo compiuto di un tema progettuale sotto forma di esperienza intensiva, finalizzata alla definizione dell'elaborato di sintesi finale. E' richiesta la conoscenza della lingua inglese che possa essere evinta dal curriculum del/la candidato/a.



P o s t i	Livello Cds	P S P A	Classe	Insegnamento	Nome Laboratorio / Corso Integrato	C F U	Nome Scaglione	Ripartizione Alfabetica	A C	Sem.	Macro settore Concors.	Settore Concors.	SSD	S e d e	L i n g u a	Impegno-incarico standard convenzionale(*)	Compenso (**)	PROFILO
1	Mag. IPD	***	828891	052857 - FUTURE STUDIES	FINAL SYNTHESIS STUDIO SECT. 2	3	SECT.2	A - ZZZZ	2	1	11/C	11/C2	M-FIL/02	BV	EN	30	€ 1800,00	E' richiesto profilo di docente-progettista o designer in grado di sviluppare attività laboratoriale e applicativa di livello universitario, con comprovata esperienza didattica universitaria nella disciplina del design di prodotto e progressa attività professionale nel medesimo ambito. Il profilo e le competenze del docente sono intesi a condurre un'esperienza laboratoriale di squadra, sostenendo lo studente nello sviluppo compiuto di un tema progettuale sotto forma di esperienza intensiva, finalizzata alla definizione dell'elaborato di sintesi finale. E' richiesta la conoscenza della lingua inglese che possa essere evinta dal curriculum del/la candidato/a.
1	Mag. IPD	***	829105	055177 - DISEGNO INDUSTRIALE DEL PRODOTTO	LABORATORIO DI SINTESI FINALE SEZ. 1	4	SEZ.1	A - ZZZZ	2	1	08/C	08/C1	ICAR/13	BV	IT	40	€ 2400,00	È richiesto profilo di docente-progettista o designer in grado di sviluppare attività laboratoriale e applicativa di livello universitario, con comprovata esperienza didattica universitaria e con una esperienza progettuale di alto livello, testimoniata dall'ottenimento di importanti riconoscimenti professionali. Il profilo e le competenze del



P o s t i	Livello Cds	P S P A	Classe	Insegnamento	Nome Laboratorio / Corso Integrato	C F U	Nome Scaglione	Ripartizione Alfabetica	A C	Sem.	Macro settore Concours.	Settore Concours.	SSD	S e d e	L i n g u a	Impegno-incarico standard convenzionale(*)	Compenso (**)	PROFILO
																		docente sono intesi a condurre un'esperienza laboratoriale autonoma, per sviluppare prodotti e sistemi-prodotto a medio-alta complessità, che integrino elementi innovativi e ad alto livello tecnologico. Il profilo dovrà sostenere gli studenti nello sviluppo compiuto di un tema progettuale sotto forma di esperienza progettuale intensiva, articolata e multiforme, nel confronto costante con le diverse culture ed approcci operativi cui il design contemporaneo può far riferimento.
1	Mag. IPD	***	828887	052854 - FUTURE STUDIES	LABORATORIO DI SINTESI FINALE SEZ. 1	3	SEZ.1	A - ZZZZ	2	1	11/C	11/C2	M-FIL/02	BV	IT	30	€ 1800,00	E' richiesto profilo di progettista designer con competenze ed esperienze relative allo sviluppo di prodotti innovativi affiancate da esperienze di didattica e supporto alla didattica a livello universitario. Il profilo e le competenze del docente sono intesi a condurre un'esperienza laboratoriale autonoma, per sviluppare prodotti e sistemi-prodotto a medio-alta complessità, che integrino elementi innovativi e ad alto livello tecnologico. Il profilo dovrà sostenere gli studenti nello sviluppo compiuto di un tema progettuale sotto forma di esperienza progettuale intensiva, articolata e multiforme, nel confronto costante con le diverse culture ed



P o s t i	Livello Cds	P S P A	Classe	Insegnamento	Nome Laboratorio / Corso Integrato	C F U	Nome Scaglione	Ripartizione Alfabetica	A C	Sem.	Macro settore Concors.	Settore Concors.	SSD	S e d e	L i n g u a	Impegno-incarico standard convenzionale(*)	Compenso (**)	PROFILO
																		approcci operativi cui il design contemporaneo può far riferimento, per pervenire alla definizione di una soluzione progettuale compiuta.

(*) il calcolo del compenso è determinato sulla base dell'impegno-incarico standard convenzionale così come definito dal comma 6 dell'art. 3 del Regolamento per l'impegno didattico dei professori e dei ricercatori, che prende in considerazione la tipologia di insegnamento, il numero di cfu e il numero studenti medi dei tre anni precedenti.

(**) costo Ateneo lordo comprensivo di tutti gli oneri fiscali e previdenziali a carico del committente.