

**Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni** Largo Lucio Lazzarino - 56122  
Pisa (Italy); Tel. +39 050 2217700; Partita IVA 00286820501; VAT No. IT00286820501; CF: 80003670504

AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER DUE INCARICHI  
DI LAVORO AUTONOMO DA CONFERIRSI DA PARTE DEL DIPARTIMENTO INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI,  
DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE  
COSTRUZIONI**

- VISTA** la legge 9 maggio 1989, n. 168, istitutiva del Ministero dell'Università e della Ricerca scientifica e tecnologica ed in particolare l'articolo 6 "Autonomia delle università";
- 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";
- VISTO** l'art 2222 del cc relativo alla disciplina del lavoro autonomo;
- VISTO** l' art.7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/01;
- VISTO** l'art. 17, comma 30, del D.L. n. 78/2009 convertito in Legge n. 102/2009 e l'art. 1 comma 303, lett. a), della legge 232/2016;
- VISTO** lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012 e successive modifiche;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la finanza e la contabilità, emanato con D.R. n. 49150 del 22 dicembre 2015;
- VISTO** Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a soggetti esterni non dipendenti dell'Università di Pisa emanato con D.R. 28 febbraio 2018, n 14098;
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 1565/2020 prot.98376/2020 del 21.10.2020 con il quale il Rettore ha conferito al Prof. Ing. Rocco Rizzo, l'incarico di Direttore presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni;
- VISTA** l'approvazione da parte del Consiglio di Amministrazione, con delibera n.66 del 28 febbraio 2024, del finanziamento del Progetto Speciale per la didattica "Design spectrum: virtual museum workshop", docente proponente prof. Marco Giorgio Bevilacqua;
- VISTA** la lettera del Dirigente della Direzione Didattica, Studenti e Internazionalizzazione, prot. 32965/2024 del 13 marzo 2024 con la quale è stata comunicata al Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni l'assegnazione dei fondi destinati alla realizzazione dei progetti speciali per la Didattica ed è stato ricordato che tali risorse dovranno essere utilizzate entro il 31 luglio 2024;
- VISTO** l'avviso di fabbisogno interno n. 256/2024 prot. n. 2105/2024 del 19 aprile 2024, finalizzato a reperire 2 tutor Specializzati nell'ambito del Progetto Speciale per la Didattica "Design spectrum: virtual museum workshop", che ha avuto esito negativo;
- VISTO** Il PU del Direttore di Dipartimento n. 68 del 19 aprile 2024 con il quale è stata autorizzata l'attivazione della procedura comparativa per il conferimento n. 2 incarichi di 40 ore ciascuno, con compenso orario lordo amministrazione orario di € 40 per un totale di € 3.200, per la seguente attività di tutoraggio, supporto nell'utilizzo di software di grafica digitale e per la realizzazione di esperienze immersive di realtà virtuale nell'ambito del progetto "Design spectrum: virtual museum workshop";

**Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni** Largo Lucio Lazzarino - 56122  
Pisa (Italy); Tel. +39 050 2217700; Partita IVA 00286820501; VAT No. IT00286820501; CF: 80003670504

<b>VALUTATI</b>	la tipologia dell'attività richiesta e il piano di spesa del progetto presentato dal Prof. Marco Giorgio Bevilacqua, e approvato dal Consiglio di Amministrazione, che prevede una voce destinata ai contratti tutor specializzati;
<b>ACCERTATA</b>	la copertura finanziaria sui fondi codice progetto: 509999_2024_PROGETTI_SPECIALI_23_24_BEVILACQUA;
<b>RAVVISATA</b>	la necessità di dar corso alla procedura finalizzata al conferimento dei suddetti incarichi;

## RENDE NOTO

### 1. Oggetto

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa bandisce una selezione per n.2 incarichi per tutor specializzati nell'ambito del progetto speciale per la didattica denominato "Design spectrum: virtual museum workshop", il cui finanziamento è stato approvato dal Consiglio di Amministrazione con Delibera con delibera n.66 del 28 febbraio 2024 (comunicazione finanziamento con lettera del Dirigente Direzione Didattica, Studenti e Internazionalizzazione, prot. 32965/2024 del 13 marzo 2024).

L'incarico prevede lo svolgimento della seguente attività: attività di tutoraggio, supporto nell'utilizzo di software di grafica digitale e per la realizzazione di esperienze immersive di realtà virtuale nell'ambito del progetto "Design spectrum: virtual museum workshop".

Ciascun incarico prevede un impegno complessivo di 40 ore per un compenso lordo amministrazione di € 1.600 (liquidato in un'unica soluzione al termine della collaborazione).

La prestazione sarà svolta senza vincolo di subordinazione, senza predeterminazione di orari né della sede di svolgimento dell'incarico; il collaboratore è obbligato al conseguimento del risultato oggetto del contratto.

La prestazione richiesta per gli incarichi è coordinata dal Responsabile del progetto speciale per la didattica Prof. Marco Giorgio Bevilacqua e deve concludersi entro il 10 luglio 2024.

### 2. Requisiti di partecipazione

Costituiscono requisiti essenziali per la partecipazione alla procedura:

- possesso del titolo di laurea magistrale in Ingegneria Edile-Architettura o in Architettura o titolo estero equiparabile;
- comprovata esperienza negli ambiti di attività del progetto: modellazione parametrica, grafica digitale, Realtà Aumentata e Realtà Virtuale VR/AR;
- esperienza didattica pregressa in ambito universitario in Italia e/o all'estero;

I requisiti devono essere posseduti al momento della presentazione della domanda.

Il mancato possesso dei requisiti ovvero la mancata dichiarazione degli stessi comporterà l'esclusione del candidato dalla selezione.

### 3. Domanda e termine di presentazione

Le domande, redatte secondo il fac-simile allegato (Allegato 1), dovranno pervenire **tassativamente entro le ore 12,00 del giorno 15/05/2024** esclusivamente a mezzo e-mail, con indicato nell'oggetto Design spectrum: virtual museum workshop, pena esclusione dalla procedura, con una delle seguenti modalità:

1) invio per Posta Elettronica Certificata (PEC), all'indirizzo [destec@pec.unipi.it](mailto:destec@pec.unipi.it)

**Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni** Largo Lucio Lazzarino - 56122  
Pisa (Italy); Tel. +39 050 2217700; Partita IVA 00286820501; VAT No. IT00286820501; CF: 80003670504

2) invio per posta elettronica ordinaria all'indirizzo alla casella [didatticadestec@ing.unipi.it](mailto:didatticadestec@ing.unipi.it)

Alla domanda di partecipazione (mod. 1), sottoscritta dal candidato, dovrà essere allegato:

- fotocopia del documento di identità;
- dichiarazione sostitutiva (mod. 2) dalla quale dovrà risultare il possesso dei requisiti richiesti al precedente articolo 2.
- curriculum vitae e studiorum (possibilmente in formato europeo) sottoscritto dal candidato contenente l'indicazione dei percorsi formativi, l'elenco delle attività ed esperienze professionali svolte, il ruolo ricoperto, la denominazione dell'ente/azienda, il periodo di svolgimento delle attività;
- quant'altro sia ritenuto utile ai fini della valutazione.

Saranno prese in considerazione unicamente le richieste pervenute al Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni nelle modalità e entro il termine sopra indicati.

Il Dipartimento si riserva la facoltà di procedere a idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive, contenute nella domanda di partecipazione alla procedura e nel curriculum. Qualora dai controlli sopraindicati emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, fermo restando quanto previsto dall'art. 76 "Norme penali" del DPR 445/2000. La decadenza, disposta con provvedimento motivato, può intervenire in qualsiasi momento, anche successivamente alla sottoscrizione dell'atto di conferimento dell'incarico di collaborazione.

#### **4. Valutazione comparativa**

La selezione verrà effettuata da apposita Commissione (nominata con PU n.68 del 19 aprile 2024) che effettuerà una valutazione dei candidati, sulla base dei seguenti criteri:

- valutazione del curriculum vitae e delle esperienze maturate anche in ambito universitario, con riferimento alla congruità dello stesso con l'attività oggetto della presente procedura;

L'esame comparativo può essere integrato, qualora ritenuto necessario, da eventuale colloquio a cui saranno invitati i candidati (l'eventuale convocazione avverrà tempestivamente per telefono o e-mail).

Sulla base dei risultati della selezione la Commissione redigerà formale verbale con indicazione di una graduatoria di idonei.

Nel caso un candidato dovesse rinunciare, l'incarico verrà attribuito al candidato successivo in graduatoria. L'esito della procedura comparativa sarà pubblicato sul sito web dell'ateneo.

#### **5. Conferimento incarico**

Sulla base del verbale redatto dalla commissione di cui all'art. 4, il Responsabile della Struttura, dopo aver accertato che non sussistono cause di incompatibilità, con apposito provvedimento disporrà il conferimento di ciascun incarico al soggetto ritenuto comparativamente più idoneo. Il rapporto sarà regolato da apposito contratto che l'incaricato sarà invitato a stipulare. Nello stesso sarà definito il regime previdenziale e fiscale cui assoggettare i relativi emolumenti. Nel caso in cui risulti vincitore un dipendente della Pubblica Amministrazione la sottoscrizione del contratto è subordinata alla presentazione del nulla osta da parte dell'Amministrazione di appartenenza.

#### **6. Diritti e doveri**

Le prestazioni richieste dal presente avviso verranno svolte dal collaboratore in piena autonomia, senza vincolo di subordinazione, senza predeterminazione di orari, né della sede di svolgimento dell'incarico.

**Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni** Largo Lucio Lazzarino - 56122 Pisa (Italy); Tel. +39 050 2217700; Partita IVA 00286820501; VAT No. IT00286820501; CF: 80003670504

Il prestatore è obbligato al conseguimento dei risultati oggetto del contratto e risponderà di eventuali errori o negligenze connesse alla propria attività. Il regolare svolgimento della prestazione sarà verificato dal prof. Marco Giorgio Bevilacqua, in qualità di responsabile del Progetto Speciale per la didattica Design spectrum: virtual museum workshop.

La copertura assicurativa contro gli infortuni e per la responsabilità civile verso terzi è assicurata dall'Ateneo.

## 7. Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento di cui al presente avviso è la dott.ssa Cristina Cerbone, Responsabile Unità Didattica del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa, Largo L. Lazzarino 56122 Pisa - e-mail: didatticadestec@ing.unipi.it.

## 8. Trattamento dati personali

Il trattamento dei dati personali è disciplinato dal Regolamento UE n. 679/2016. I dati personali trasmessi dai candidati con le richieste di partecipazione alla selezione, sono trattati esclusivamente per le finalità inerenti alla procedura concorsuale e conservati presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni. È obbligatorio il conferimento di quei dati necessari ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla selezione. È altresì obbligatorio il conferimento degli altri dati richiesti nel modulo di domanda, la cui omissione potrà impedire la corretta instaurazione dell'eventuale rapporto contrattuale o il corretto svolgimento dello stesso.

I dati raccolti nell'ambito del presente procedimento potranno essere comunicati agli altri uffici dell'Università di Pisa e a soggetti diversi dall'Università di Pisa al fine di consentire l'adempimento di obblighi contrattuali e normativi. L'interessato gode dei diritti di cui alla sezione 2, 3 e 4 del capo III del Regolamento UE n. 679/2016 (es. diritti di informazione e accesso, di rettifica e cancellazione, di limitazione e di opposizione al trattamento, di portabilità dei dati personali). Il titolare del trattamento dei dati è l'Università di Pisa, Lungarno Pacinotti n. 43, 56126, Pisa.

## 9. Pubblicità procedura

Il presente Bando sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Ateneo, sul sito di Ateneo all'indirizzo <https://www.unipi.it/index.php/concorsi-gare-e-bandi> e sul sito del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni.

Nella stessa modalità sarà pubblicato l'esito della selezione.

Le modalità di accettazione dell'incarico saranno comunicate all'interessato all'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda di partecipazione.

Il Direttore  
(prof. ing. Rocco Rizzo)

*Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme correlate*



**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE  
(art.46 del D.P.R. 445/2000)  
DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI ATTO DI NOTORIETÀ  
(art.47 del D.P.R. 445/2000)**

COGNOME \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

LUOGO E DATA DI NASCITA \_\_\_\_\_

CODICE FISCALE \_\_\_\_\_

sotto la propria responsabilità, consapevole che la falsità in atti e le dichiarazioni mendaci indicate nell'art.76 del D.P.R. 445/2000 sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,

**DICHIARA**

➤ di essere in possesso di:

laurea triennale ex D.M. 509/99 o 270/04 in \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ conseguita in data \_\_\_\_\_ presso l'Università di \_\_\_\_\_ con voto \_\_\_\_\_;

diploma di laurea ai sensi del vecchio ordinamento in \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ conseguito in data \_\_\_\_\_ presso l'Università di \_\_\_\_\_ con voto \_\_\_\_\_;

laurea specialistica ex D.M. 509/99 e successive modificazioni ed integrazioni in \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ conseguita in data \_\_\_\_\_ presso l'Università di \_\_\_\_\_ con voto \_\_\_\_\_;

laurea magistrale ex D.M. 270/04 in \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ conseguita in data \_\_\_\_\_ presso l'Università di \_\_\_\_\_ con voto \_\_\_\_\_;

titolo di studio estero \_\_\_\_\_ conseguito in data \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ presso l'Università di \_\_\_\_\_ con voto \_\_\_\_\_;

**Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni** Largo Lucio Lazzarino - 56122  
Pisa (Italy); Tel. +39 050 2217700; Partita IVA 00286820501; VAT No. IT00286820501; CF: 80003670504

➤ di essere in possesso dell'esperienza richiesta per l'accesso alla procedura (art. 2 dell'avviso) come di seguito specificato (indicare il datore di lavoro, i periodi e l'attività svolta)

---

---

---

- che tutti i titoli, i certificati e le pubblicazioni allegati sono conformi all'originale;
- di essere in possesso di ulteriori titoli e attestati di seguito indicati:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Il/la sottoscritto/a, ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016, dà il consenso al trattamento dei propri dati per l'esecuzione di tutte le operazioni connesse all'espletamento del concorso, all'eventuale stipula del contratto e a fini statistici.

Data.....

.....

(firma)