



AVVISO DI SELEZIONE N. 1/2026

(Autorizzato con decreto direttoriale n. 12/2026 prot. 17365 del 02/02/2026)

Incarico individuale di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (art. 7 c. 6 DLvo 165/2001 e successive modifiche e integrazioni).

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria civile e architettura dell'Università degli Studi di Pavia, ai sensi dell'art.7 c.6 del D.Lgs.165/2001 e del Regolamento disciplinante la possibilità di conferire incarichi di natura occasionale o coordinata e continuativa, in vigore dal 30/01/2007 e modificato il 14/04/2021, accertata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno, intende affidare ad esperto di particolare e comprovata esperienza professionale un incarico individuale di lavoro autonomo di collaborazione coordinata e continuativa per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria civile e architettura.

L'incarico, volto a funzioni altamente qualificate relative all'attività di **"Valutazione dell'utilizzabilità di dati sperimentali per la validazione di modelli numerici"**, prevede lo svolgimento delle seguenti attività:

- Raccolta dati sperimentali di prove su strutture prefabbricate e componenti
- Modellazione strutturale avanzata di strutture prefabbricate

Il presente incarico **avrà la durata di 10 mesi**, a decorrere dalla data di emanazione del provvedimento con cui il Direttore del Dipartimento attesta il conferimento dell'incarico.

Struttura di riferimento

L'attività si svolgerà presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Via Ferrata 3 – 27100 Pavia, e sarà coordinata dal Prof. Rui Pinho.

Titolo di Studio:

- Laurea specialistica/magistrale in Ingegneria Civile o equivalente;
- Dottorato in Ingegneria civile/Strutturale/Sismica.

Il titolo straniero sarà valutato ed eventualmente riconosciuto equipollente dalla Commissione giudicatrice.

Requisiti:

Si richiede il possesso dei seguenti requisiti:

- Competenze nel coordinamento di prove su elementi strutturali/non-strutturali;
- Competenze in modellazione strutturale avanzata di strutture e componenti strutturali/non-strutturali

Ai titoli potrà essere attribuito un punteggio complessivo pari a 50 punti.

I titoli valutabili ed i relativi punteggi sono i seguenti:

Laurea magistrale o equivalente	Fino a punti 5
Dottorato di ricerca	Fino a punti 5
Pubblicazioni scientifiche	Fino a punti 15
Competenze professionali coerenti come da requisiti richiesti	Fino a punti 25



Trattamento economico

- Il compenso lordo, costo Ente, previsto per l'incarico è di **€ 15.000,00 (euro Quindicimila/00)** e graverà sul progetto: **H2020_GEO_INQUIRE_PINHO CUP _ F13C22001350006**.
- **Il compenso lordo collaboratore sarà di euro 11.000,00 (euro Undicimila/00).**

Il compenso verrà erogato in rate mensili posticipate da parte del Servizio gestione trattamento economico dell'Università degli Studi di Pavia.

Le domande di partecipazione (Allegato 2), accompagnate dai curricula vitae et studiorum (modello reperibile al seguente link): https://unipv.portaleamministrazionetrasparente.it/contenuto17621_modulistica_746.html e dalla copia del documento di identità, dovranno essere indirizzate al Direttore del Dipartimento di Ingegneria civile e architettura dell'Università degli Studi di Pavia, e dovranno pervenire con una delle seguenti modalità:

- invio tramite mail all'indirizzo di posta elettronica: **dicar@unipv.it**;
 - oppure invio tramite Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo **amministrazione-centrale@certunipv.it**;
- L'indirizzo di PEC deve essere personale cioè intestato al candidato al presente avviso di selezione (nome e cognome), pena l'esclusione dalla selezione.

Entro le ore 12.00 del giorno 12 Febbraio 2026

Il curriculum dovrà contenere tutte le informazioni utili alla selezione, in particolare con riferimento ai requisiti richiesti e ai titoli valutati.

Apposita commissione esaminatrice valuterà i curricula vitae et studiorum mediante esame comparativo degli stessi, mirante ad accertare la migliore coerenza con le caratteristiche richieste.

Qualora dai Curricula non emergessero tutti gli elementi idonei a valutare con adeguatezza il profilo dei candidati, la Commissione si riserva la facoltà di sottoporre i candidati ad un colloquio di approfondimento.

Non possono partecipare alla selezione coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità con i seguenti soggetti:

- a) Professori appartenenti al Dipartimento di Ingegneria civile e architettura
- b) Rettore
- c) Direttore generale
- d) Componente del Consiglio di Amministrazione.

Ai sensi di quanto disposto dell'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è il Direttore del Dipartimento Prof. Andrea Penna - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Via Ferrata 3 - 27100 Pavia.

Organo Competente all'affidamento dell'incarico

La graduatoria finale della selezione in oggetto verrà pubblicata sull'Albo di Ateneo e sul Portale Amministrazione Trasparente.

Previa approvazione degli atti legati all'espletamento della procedura di selezione, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura procederà al conferimento dell'incarico.



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



Il Direttore, qualora nessun candidato sia ritenuto idoneo dalla commissione esaminatrice, non procederà al conferimento dell'incarico di cui al presente avviso di selezione.

Per informazioni relative alla presentazione delle domande scrivere a:

dicar@unipv.it;

marta.molinari@unipv.it;

pia.bolognesi@unipv.it

giada.natale@unipv.it

Il presente bando sarà pubblicato on-line all'Albo ufficiale di Ateneo al seguente link: <http://www.5.unipv.it/alboufficiale/> e nella pagina del Portale Amministrazione Trasparente(P.A.T.):http://unipv.portaleamministrazionetrasparente.it/pagina639_bandi-di-concorso.html

Pavia, data del protocollo

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Andrea Penna

Documento firmato digitalmente

Allegati:

Informativa Trattamento dei dati personale

Domanda di partecipazione