



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 DI VALUTAZIONE COMPARATIVA
PER 2 INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA**

Il Direttore

**del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni
dell'Università di Pisa**

- Vista:** l'art. 2222 del Codice Civile relativo alla disciplina del lavoro autonomo;
Vista: l'art. 2222 del Codice Civile relativo alla disciplina del lavoro autonomo;;
Visto: l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. 165/2001 e successive modifiche e integrazioni che dispone che "per esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, le amministrazioni pubbliche possono conferire incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa ad esperti di particolare e comprovata specializzazione universitaria";
Visto: l'art. 7 comma 6-bis del D. Lgs. 30.03.2001, n. 165, come modificato dall'art. 32 del D.L. 04.07.2006 n. 223 e così come convertito dalla legge 04.08.2006 n. 248, in cui si prevede che "le amministrazioni pubbliche disciplinano e rendono pubbliche, secondo i propri ordinamenti, procedure comparative per il conferimento di incarichi di collaborazione";
Visto: l'art.1, comma 303, della Legge n. 232/2016 secondo il cui disposto i contratti di lavoro autonomo non sono più soggetti al controllo preventivo di legittimità;
Visto: lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. n. 2711 del 27.02.2012 e successive modifiche;
Visto: il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la finanza e la contabilità, emanato con D.R. 22.12.2015, n. 49150 e successive modifiche e integrazioni;
Visto: il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a soggetti esterni non dipendenti dell'Università di Pisa emanato con D.R. 28.02.2018, n. 14098;
Visto: il provvedimento d'urgenza n. 19/2024 prot. 664 del 12 febbraio 2024, con il quale il Direttore ha disposto, sulla base delle richieste trasmesse dai Presidenti dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento, il ricorso alla procedura di fabbisogno interno e di eventuale avviso di procedura comparativa per l'assegnazione di 2 incarichi di supporto alla didattica nell'ambito del corso di laurea in Ingegneria dell'Energia e in particolare per gli insegnamenti Fisica Generale I e Tecnologia Meccanica;
Visti: gli avvisi di fabbisogno interno, emanati con disposizione del Direttore di Dipartimento n. 81 e n.82 del 14 febbraio 2024, finalizzati a reperire 2 unità di personale per attività di supporto alla didattica nell'ambito del corso di laurea in Ingegneria dell'Energia che hanno avuto esito negativo;
Ravvisata: la necessità di dar corso alla procedura finalizzata all'attivazione dei due contratti di prestazione di lavoro autonomo per l'attività suddetta;
Considerato: che la spesa derivante dall'attivazione dei contratti di prestazione di lavoro autonomo troverà copertura finanziaria sui fondi istituzionali del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni, 509999_2022_DESTEC_DIDINGENTRIE - Didattica sussidiaria Corso di laurea triennale in Ingegneria dell'Energia;

RENDE NOTO

Articolo 1 - Oggetto del bando

Presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni è indetta una procedura di valutazione comparativa per curricula ed eventuale colloquio per l'affidamento di 2 incarichi di collaborazione, nelle forme di lavoro autonomo compatibili con la natura dell'attività da svolgersi anche in ordine alla condizione professionale soggettiva del concorrente (prestazione occasionale/professionale) avente per oggetto la seguente attività: **supporto alla didattica, e in particolare** correzione di compiti, attività di supervisione e tutoraggio, supporto alla preparazione di materiali didattici per lezioni e prove di esame.

Nella tabella 1 sono specificati gli insegnamenti, le ore, la durata e i compensi stimati per ciascuno incarico.

Tabella n.1

Codice°	Denominazione Insegnamento	Corso di studio	Durata	Ore incarico	Compenso stimato
Destec-1	Fisica generale I	Corso di laurea triennale in Ingegneria dell'Energia	4 mesi	15	390
Destec-2	Tecnologia meccanica	Corso di laurea triennale in Ingegneria dell'Energia	5 mesi	25	640

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 e risponderà di eventuali errori o negligenze connesse alla propria attività

Articolo 2 - Requisiti essenziali per l'ammissione

Costituiscono requisiti essenziali per la partecipazione alla procedura:

- laurea magistrale/specialistica o del vecchio ordinamento attinente all'insegnamento;
- precedenti esperienze formative e/o professionali attinenti all'insegnamento oggetto del presente bando;

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

Articolo 3 - Modalità e termini di presentazione domanda di partecipazione

Gli interessati devono inviare la propria richiesta, secondo il fac-simile di domanda allegato al presente bando (Mod. 1), alla quale dovranno essere allegati:

- curriculum vitae che dovrà contenere, oltre all'indicazione dei percorsi formativi, l'elenco delle attività ed esperienze professionali svolte, il ruolo ricoperto, la denominazione dell'ente/azienda in cui lavora o ha lavorato, l'esatto periodo di svolgimento delle attività (giorno di inizio e giorno di fine di ogni rapporto);
- Copia fotostatica di un documento di identità e del codice fiscale;
- Dichiarazione sostitutiva (mod. 2) dalla quale dovrà risultare il possesso dei requisiti richiesti al precedente articolo 2.

Le dichiarazioni sopra indicate, dovranno essere redatte in modo analitico e contenere tutti gli elementi che le rendano utilizzabili ai fini della procedura comparativa, affinché la Commissione giudicatrice possa utilmente valutare i titoli ai quali si riferiscono.

Le domande di partecipazione alla selezione dovranno essere inviate **entro le ore 12 del giorno 06/03/2024**, pena esclusione dalla procedura comparativa, con una delle seguenti modalità:

- a mezzo PEC all'indirizzo destec@pec.unipi.it, con oggetto della email: selezione supporto alla didattica
- tramite posta elettronica non certificata all'indirizzo didatticadestec@ing.unipi.it, con oggetto della email: selezione supporto alla didattica

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto lavorativo.

Articolo 4 - Valutazione comparativa

La Commissione di valutazione delle domande dei candidati pervenute sarà costituita dal prof. Rocco Rizzo, Direttore del Dipartimento, Prof. Giovanni Lutzenberger, Presidente del Corso di laurea triennale in Ingegneria dell'Energia, Prof. Daniele Testi, Vice-presidente del Corso di laurea triennale in Ingegneria dell'Energia.

La commissione terrà conto dei seguenti criteri di valutazione: voto di laurea, precedenti esperienze formative e/o professionali attinenti all'insegnamento oggetto del presente bando, eventuale possesso del titolo di dottore di ricerca attinente alla materia oggetto dell'attività da svolgere.

L'esame comparativo potrà essere integrato, qualora ritenuto necessario, da eventuale colloquio conoscitivo (l'eventuale convocazione avverrà tempestivamente per telefono o e-mail).

La Commissione provvederà a redigere apposito verbale indicando i soggetti idonei e il vincitore della procedura comparativa.

L'esito della procedura comparativa sarà pubblicato sull'Albo Ufficiale Informatico di Ateneo, sul sito web dell'Ateneo e del Dipartimento.

Articolo 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 dell'incarico al soggetto ritenuto comparativamente più idoneo. Il rapporto sarà regolato da apposito contratto che l'incaricato sarà invitato a stipulare nel quale 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.

Articolo 7 - 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.

Il collaboratore è obbligato al conseguimento dei risultati oggetto del contratto e risponderà di eventuali errori o negligenze connesse alla propria attività.

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

Il regolare svolgimento della prestazione sarà verificato dai docenti responsabili dell'insegnamento oggetto dell'attività di supporto alla didattica e dal Direttore di Dipartimento Prof. Rocco Rizzo in qualità di soggetto che conferisce l'incarico.

Articolo 6 - 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 DESTEC, Via F. Gabba, n.22, Pisa, tel. 050 2217040 email cristina.cerbone@unipi.it

Articolo 7 - Pubblicità procedura

Il presente avviso sarà pubblicato per via telematica sull'Albo Ufficiale Informatico di Ateneo, sul sito web dell'Ateneo e del Dipartimento.

Articolo 8 - Trattamento dati personali

Ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016 i dati personali e i dati che necessitano un trattamento particolare, obbligatoriamente conferiti, saranno trattati dall'Università di Pisa con procedure prevalentemente informatizzate esclusivamente per l'espletamento delle attività concorsuali. I suddetti dati, inoltre, potranno essere comunicati a terzi per finalità di gestione delle attività concorsuali. I candidati possono esercitare i 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 Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Rocco Rizzo

Fac-simile domanda di partecipazione alla procedura comparativa

Riferimento Avviso del 21.02.2024 - scadenza 06.03.2024

Al Prof. Ing. Rocco Rizzo
Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia,
dei Sistemi, delle Costruzioni e del Territorio
Università di Pisa

Il/La sottoscritt
recapito telefonico e-mail

chiede

di partecipare alla procedura comparativa pubblica per il conferimento di un incarico di collaborazione nelle forme di lavoro autonomo compatibili con la natura dell'incarico da svolgersi anche sulla base della condizione professionale soggettiva del candidato (prestazione occasionale/professionale) per attività di supporto alla didattica di seguito indicata:

Codice	Denominazione Insegnamento	Corso di studio	Durata	Ore incarico
<input type="checkbox"/> Destec- 1	Fisica generale I	Corso di laurea triennale in Ingegneria dell'Energia	4 mesi	15
<input type="checkbox"/> Destec-2	Tecnologia meccanica	Corso di laurea triennale in Ingegneria dell'Energia	5 mesi	25

A tal fine, ai sensi dell'art. 46 del DPR 28.12.2000 n. 445,

dichiara, sotto la propria responsabilità,

- di essere nato/a a _____ (prov.____) il _____;
- di essere residente a _____ (prov. _____) - CAP _____
via _____;
- codice fiscale _____; partita IVA n. _____;
- di essere cittadino/a _____ *

* *In caso di cittadino/a extracomunitario:*

- dichiara di essere in possesso dei documenti comprovanti il regolare soggiorno in Italia.

Dichiara inoltre di esser consapevole che:

- 1) la presente non costituisce istanza volta a partecipare ad una selezione nell'ambito di una procedura di concorso pubblico e che non è in alcun modo configurabile il diritto a stipulare un contratto di collaborazione con l'Università;
- 2) in caso di attribuzione dell'incarico, il curriculum allegato alla presente domanda sarà pubblicato su sito dell'Ateneo ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 14/03/2016, n.33.

Il/la sottoscritto/a autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi Regolamento UE n. 679/2016.

Il/la sottoscritto allega:

- Curriculum vitae redatto in italiano, datato e sottoscritto, contenente, oltre all'indicazione dei percorsi formativi, l'elencazione delle attività ed esperienze professionali svolte, il ruolo ricoperto,

la denominazione dell'ente/azienda in cui lavora o ha lavorato, l'esatto periodo di svolgimento delle attività (giorno di inizio e giorno di fine di ogni rapporto);

- Copia fotostatica di un documento di identità e di codice fiscale;
- Dichiarazione sostitutiva di certificazione / atto notorio (Mod. 2).

Per la convocazione per l'eventuale colloquio comunico i seguenti recapiti:

Recapito telefonico e-mail@.....

Data.....

Firma

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 _____

PASSAPORTO (Solo per gli stranieri) _____

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 _____;

➤ di essere in possesso dell'esperienza richiesta per l'accesso alla procedura (art. 2 del bando) 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 sottoscritto, 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)