







## Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni/SI/cb

Servizi amministrativi/Unità Unità Ricerca/SI/cb

PROVVEDIMENTO N. 5/2025

Pubblicato in data 08.01.2025 Prot. n. 53 del 08.01.2025

## AVVISO DI PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER CURRICULA ED EVENTUALE COLLOQUIO

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell'Università di Pisa nella qualità di Responsabile della procedura

Visto: 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: 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: 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 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 ed in particolare l'art. 7 comma 2 che prevede che le strutture "devono accertare l'impossibilità oggettiva di far fronte alla richiesta con il personale in servizio, a mezzo di interpello interno. A tal fine le singole strutture devono pubblicare all'Albo Ufficiale Informatico di Ateneo e nell'apposita sezione bandi e concorsi del sito web di ateneo, per almeno 5 giorni, un avviso diretto al personale interno contenente gli estremi dell'incarico richiesto." e solo in caso di esito negativo può essere posta in atto la procedura selettiva;

Visto: il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;

Visto: il Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021, recante "Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione" e successiva rettifica del 23 novembre 2021









- Tenuto conto: che, ai sensi del suindicato Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021 e successiva rettifica del 23 novembre 2021, il Ministero dell'Università e della Ricerca è assegnatario di risorse previste per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) per complessivi 11,732 miliardi di euro, al fine di dare attuazione alle iniziative previste nell'ambito delle due componenti M4C1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università" e M4C2 "Dalla Ricerca all'Impresa";
- Visto: il Decreto Direttoriale n.3138 del 16 dicembre 2021 con il quale il Ministero per l'Università e la Ricerca (MUR) ha emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU (di seguito "Avviso Centri Nazionali");
- Visti: i Decreti Direttoriali n. 1031, 1032, 1033, 1035 del 17 giugno 2022, con i quali il MUR ha concesso i finanziamenti ai progetti di cui all'Avviso "Centri Nazionali", finanziati dall'Unione P a g . 2 | 3 europea NextGenerationEU, ai quali l'Università di Pisa partecipa e nello specifico: (sel zionare quanto di interesse) Centro Nazionale 4 Mobilità sostenibile, per un contributo complessivo di euro 6.593.032,01 CUP I53C22000720001;
- Vista: l'attività di ricerca "Analisi elettromagnetica numerica di strutture schermanti su sistemi dinamici Wireless Power Transfer (WPT) in ambito automotive (Progetto PNRR MOST CN4 Poc DEXTER)" condotta dalla Prof. ssa Nunzia Fontana
- Considerata: la necessità di svolgere le attività connesse con la ricerca e in particolare "Supporto nell' analisi numerica da effettuarsi con software di simulazione elettromagnetica agli elementi finiti di pcb schermanti il campo magnetico prodotto da un sistema dinamico di ricarica wireless di veicoli elettrici"
- Vista: la richiesta del 13.12.2024 del responsabile della ricerca;
- **Verificata:** l'impossibilità di provvedere a tale esigenza attraverso il personale dipendente in servizio presso il Dipartimento in quanto occorre avvalersi della competenza ed esperienza specifica di un esperto della materia;
- **Visto:** l'avviso di fabbisogno n° Rep. 830 Prot. n. 6551 del 18.12.2024 volto a reperire unità di personale da inserire nel Dipartimento per lo svolgimento della suddetta attività, al quale non ha risposto alcun dipendente dell'Ateneo;
- Ritenuto: necessario avvalersi di una figura professionale idonea per lo svolgimento della suddetta attività da reclutare mediante l'attivazione di una procedura comparativa per curricula ed eventuale colloquio;
- Visto: il provvedimento d'urgenza n. Rep. 176 Prot. n. 6509 del 18.12.2024 con il quale è attivata la presente procedura;
- Considerato: che la spesa derivante dall'attivazione del contratto di prestazione di lavoro autonomo troverà copertura finanziaria sul progetto "CN\_4\_DESTEC\_FONTANA\_POC\_DEXTER\_SPOKE\_13 CUP I53C22000720001, così come risulta dal provvedimento sopra citato;
- **Ravvisata:** la necessità di dar corso alla procedura finalizzata all'attivazione di un contratto di prestazione di lavoro autonomo per l'attività suddetta;









#### rende noto che

#### Articolo 1

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 un incarico 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 nell' analisi numerica da effettuarsi con software di simulazione elettromagnetica agli elementi finiti di pcb schermanti il campo magnetico prodotto da un sistema dinamico di ricarica wireless di veicoli elettrici"

L'attività svolta nell'ambito della ricerca "Analisi elettromagnetica numerica di strutture schermanti su sistemi dinamici Wireless Power Transfer (WPT) in ambito automotive (Progetto PNRR MOST CN4 Poc DEXTER)".

L'incarico avrà la durata di 2 (due) mesi per un compenso lordo dipendente pari a € 4.608,16 (quattromilaseicentotto/16) e sarà svolto senza il ricorso alle strutture e ai servizi del Dipartimento, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, in via non esclusiva. Il collaboratore è obbligato al conseguimento del risultato oggetto del contratto e risponderà di eventuali errori o negligenze connesse alla propria attività. Il regolare svolgimento della prestazione sarà verificato dal Direttore di Dipartimento Prof. Renato lannelli in qualità di soggetto che conferisce l'incarico.

## Articolo 2

Costituiscono requisiti essenziali per la partecipazione alla procedura:

- Laurea Magistrale in Ingegneria elettrica o titolo equipollente.
- Esperienza nell'uso di software per la soluzione numerica dei campi elettromagnetici, ed in particolare agli elementi finiti (FEM) in regime statico/quasi statico.
- Esperienza nella modellizzazione e dimensionamento di sistemi schermanti il campo magnetico derivante da sistemi WPT automotive.
- Esperienza nell'interpretazione dei risultati derivanti da analisi numeriche EM, su dispositivi schermanti il campo magnetico e dimensionati al fine di funzionare nelle immediate vicinanze di un sistema WPT automotive.

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

#### Articolo 3

Gli interessati devono inviare la propria richiesta, secondo l'allegato fac-simile di domanda, 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 20.01.2025** pena esclusione dalla procedura comparativa, con una delle seguenti modalità:

- · tramite raccomandata a/r indirizzata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni, Università di Pisa - Largo Lucio Lazzarino - 56122 Pisa;
- con raccomandata a mano presso il protocollo della Segreteria amministrativa del Dipartimento, Via Gabba, 22 56122 Pisa dal lunedì al venerdì dalle ore 10 alle ore 12.
- a mezzo PEC all'indirizzo destec@pec.unipi.it.

Per le domande inviate a mezzo raccomandata a/r non fa fede il timbro dell'Ufficio postale accettante, ma soltanto la data di ricevimento presso il protocollo della Segreteria del Dipartimento. Per quelle consegnate a mano sarà rilasciata ricevuta.

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

La Commissione di valutazione delle domande dei candidati pervenute, nominata con Provvedimento d'urgenza n. 175 del 18.12.2024 del Direttore del Dipartimento, sarà costituita dal

- Prof. Renato Iannelli Direttore del Dipartimento.
- Prof. ssa Nunzia Fontana Professore Associato presso il Dipartimento.
- Prof. Sami Barmada Professore Ordinario presso il Dipartimento.

La Commissione nella comparazione dei curricula, oltre ai requisiti richiesti all'art. 2 del presente avviso, valuterà la congruenza del curriculum con l'oggetto dell'incarico per il quale è bandita la procedura.

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

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, provvederà al conferimento dell'incarico al soggetto ritenuto comparativamente più idoneo e alla successiva stipula del contratto. 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 6

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 Simona Italiano, Servizi Amministrativi Dipartimento DESTEC, Largo Lucio Lazzarino, 56122 Pisa.

#### Articolo 7

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

#### Articolo 8

In applicazione al D. Lgs. 196/2003 si informa che il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dai candidati: tutti i dati forniti saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali alla procedura comparativa e alla eventuale stipula e gestione del rapporto con il Dipartimento nel rispetto delle disposizioni vigenti.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Renato Iannelli

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









## Fac-simile domanda di partecipazione alla procedura comparativa

## Riferimento Avviso prot. n. 53 del 08.01.2025 scadenza 20.01.2025

"Analisi elettromagnetica numerica di strutture schermanti su sistemi dinamici Wireless Power Transfer (WPT) in ambito automotive (Progetto PNRR MOST CN4 Poc DEXTER)

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia,
dei Sistemi, delle Costruzioni e del Territorio
Università di Pisa
Largo Lucio Lazzarino
56122 Pisa
Il/La sottoscritt
recapito telefonicoe-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 nell' analisi numerica da effettuarsi con software di simulazione elettromagnetica agli elementi finiti di pcb schermanti il campo magnetico prodotto da un sistema dinamico di ricarica wireless di veicoli elettrici" di cui all'avviso di procedura comparativa del 18.12.2024, responsabile dell'attività, prof. ssa Nunzia Fontana.  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;
- di essere residente a (prov) - CAP
via;
- codice fiscale; partita IVA n;
- di essere cittadino/a *

- \* In caso di cittadino/a extracomunitario domiciliato in Italia:
- 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.

Autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della D.Lgs 196/2003.

Il sottoscritto allega:

- Curriculum vitae <u>redatto in italiano</u>, 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).

Ai fini delle eventuali comunicazioni comunico il seguente recapito:

Via			•••••	•••••••••••	. n	
			(Prov.	di	)	CAP.
Per la cor	nvocazione per l'eventuale colloquio o	comunico i seguenti	recapiti:			
Recapito 1	telefonico e-mail		••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Data		Firma		•••••		





COGNOME \_\_\_\_\_





Mod. 2

# 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)

	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:
	□ licenza di scuola media inferiore conseguito in datapresso l'Istituto;
	□ diploma di scuola media superiore di II grado: conseguito presso;
	□ laurea triennale ex D.M. 509/99 o 270/04 in conseguita in data presso l'Università di con voto;
	Conversità di









		in ata oto
	□ laurea magistrale ex D.M. 270/04 in presso l'Università con voto;	di
	□ titolo di studio estero conseguito in da presso l'Università di con vo	ata oto
	sere in possesso dell'esperienza richiesta per l'accesso alla procedura (art. 2 del bando) come di segu ficato (indicare il datore di lavoro, i periodi e l'attività svoli	
	utti i titoli, i certificati e le pubblicazioni allegati sono conformi all'originale; sere in possesso di ulteriori titoli e attestati di seguito indicati:	_
		_ 
	Il sottoscritto, ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. n. 196/2003, dà il consenso al trattamento dei pro per l'esecuzione di tutte le operazioni connesse all'espletamento del concorso, all'eventuale stipi contratto e a fini statistici.	
Da		
	(firma)	