

**PERCORSO FORMATIVO PER DIVENTARE INSEGNANTI SCUOLA  
SECONDARIA DI PRIMO E SECONDO GRADO (PF60)**

**Classe A042  
Interpello PF60 2024/13**

- Visto l'articolo 4 comma 1 lett b) del Regolamento di Ateneo per l'attribuzione degli incarichi di insegnamento;
- Visto l'articolo 4 comma 1 lett a.3 delle Linee guida di Ateneo per la programmazione didattica dei corsi di studio;
- Vista la programmazione didattica per l'anno accademico 2024/25 della classe A042 (Scienze e tecnologie Meccaniche);
- Considerata l'impossibilità di coprire gli incarichi di insegnamento di cui all'allegato A al presente interpello, ricorrendo ai compiti didattici istituzionali dei professori di ruolo o all'attribuzione a titolo gratuito a professori di ruolo e a ricercatori a tempo indeterminato con anzianità nel ruolo superiore a 15 anni;
- Considerato che gli incarichi di insegnamento oggetto del presente interpello sono da considerarsi di necessaria attivazione;
- Vista la delibera n. 286 del 19 luglio 2023 con cui il Consiglio di Amministrazione ha deliberato il trattamento economico per i corsi relative alla Formazione Insegnanti (PF60/36/30) nella misura di 80 € lordo amministrazione per ciascuna ora di insegnamento;
- Dato atto che per l'attribuzione degli incarichi dei corsi relativi al Percorso formativo (PF60/36/30) deve essere seguita la stessa procedura per l'assegnazione degli incarichi del PF24 (attività formative specifiche relative al percorso formativo di cui al D.M. 616/2017);
- Visto il piano degli studi della classe A042 (Scienze e tecnologie Meccaniche) e la programmazione didattica inviati dal docente di riferimento con cui chiede l'attivazione della procedura degli insegnamenti dei corsi relativi al Percorso formativo (PF60/36/30)
- Ritenuto necessario procedere alla pubblicazione degli interPELLI, sul sito Web dell'Ateneo, per cinque giorni, al fine di garantire l'avvio e il completamento delle attività didattiche dei percorsi nei termini previsti dai decreti ministeriali;

**COMUNICA**

la necessità di provvedere alla copertura degli insegnamenti di cui all'allegato del presente interpello. I professori di I e II fascia e i ricercatori a tempo indeterminato nonché i ricercatori a tempo determinato L.240/2010 dell'Università di Pisa o di altro ateneo, interessati a presentare la loro domanda, possono inviarla tramite posta elettronica al seguente indirizzo: [formazioneinsegnanti@unipi.it](mailto:formazioneinsegnanti@unipi.it) entro il termine perentorio di **5 giorni** dalla data di affissione del presente avviso. Alla domanda, redatta secondo fac-simile di seguito riportato, dovrà essere allegato un sintetico curriculum scientifico e didattico con la fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità.

Il Comitato di Gestione del PF60 valuterà le domande pervenute tenendo conto delle professionalità preferenziali previste per ogni insegnamento e indicherà il nominativo del candidato ritenuto idoneo allo svolgimento dell'incarico.

Dell'esito dell'interpello sarà data comunicazione tramite pubblicazione su

<https://www.unipi.it/index.php/concorsi-gare-e-band/>

Pisa, 18 aprile 2025

Il delegato per la formazione degli insegnanti

## **ALLEGATO A**

codice selezione = Interpello 2024/13-1

Percorso formativo per diventare insegnanti della scuola secondaria di primo e secondo grado

### **Corso di studio**

PERCORSO FORMATIVO PER DIVENTARE INSEGNANTI SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO E SECONDO GRADO – Classe A042 (Scienze e Tecnologie meccaniche)

### **Insegnamento**

Tecnologia meccanica

### **SSD**

ING-IND-04/A

### **Tipo incarico**

Docenza

<b>Ore didattica</b>	<b>Importo orario</b>
----------------------	-----------------------

18	80 € (lordo amministrazione)
----	------------------------------

### **Professionalità preferenziale**

Comprovata esperienza didattico-scientifico nell'ambito del settore scientifico-disciplinare di riferimento.

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello 2024/13-2

Percorso formativo per diventare insegnanti della scuola secondaria di primo e secondo grado

### **Corso di studio**

PERCORSO FORMATIVO PER DIVENTARE INSEGNANTI SCUOLA  
SECONDARIA DI PRIMO E SECONDO GRADO – Classe A042 (Scienze e  
Tecnologie meccaniche)

### **Insegnamento**

Meccanica applicata alle macchine

### **SSD**

ING-IND-02/A

### **Tipo incarico**

Docenza

<b>Ore didattica</b>	<b>Importo orario</b>
18	80 € (lordo amministrazione)

### **Professionalità preferenziale**

Comprovata esperienza didattico-scientifico nell'ambito del settore scientifico-disciplinare di riferimento.

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno

codice selezione = Interpello 2024/13-3

Percorso formativo per diventare insegnanti della scuola secondaria di primo e secondo grado

### **Corso di studio**

PERCORSO FORMATIVO PER DIVENTARE INSEGNANTI SCUOLA  
SECONDARIA DI PRIMO E SECONDO GRADO – Classe A042 (Scienze e  
Tecnologie meccaniche)

### **Insegnamento**

Impianti meccanici

### **SSD**

ING-IND-05/A

### **Tipo incarico**

Docenza

<b>Ore didattica</b>	<b>Importo orario</b>
20	80 € (lordo amministrazione)

### **Professionalità preferenziale**

Comprovata esperienza didattico-scientifico nell'ambito del settore scientifico-disciplinare di riferimento.

Sarà data priorità ai docenti e ricercatori dell'Università di Pisa purché in regime di impiego a tempo pieno