



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIEF**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

## IL DIRETTORE

- VISTI** gli artt. 2222 e segg. e 2229 e segg. del Codice Civile;  
**VISTA** la legge n. 244 del 24 dicembre 2007, ed in particolare i commi da 76 a 79 dell'art. 3;  
**VISTO** l'art. 2 del D. Lgs. n.81/2015;  
**VISTO** l'art. 7 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 come modificato dal D. Lgs. n. 75/2017;  
**VISTA** la circolare n. 2 dell'11 marzo 2008 della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Funzione Pubblica;  
**VISTO** lo Statuto di Ateneo;  
**VISTO** il “Regolamento sui procedimenti amministrativi dell’Università degli Studi di Firenze”, emanato con DR n. 951 (prot. n. 58396) del 22/09/2010;  
**VISTA** la direttiva rettorale in tema di contratti di lavoro flessibile ed autonomo, prot. n. 68452 del 12 ottobre 2009;  
**VISTA** la delibera assunta dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale nella seduta del 24 maggio 2024 con la quale è stata autorizzata l’emissione di un bando per la copertura di incarichi di coadiutore per l’anno accademico 2024/25, per l’insegnamento “Fisica Tecnica Industriale (C.I. Laboratorio di Conversione dell’Energia)” per le esigenze del corso di laurea in Ingegneria Gestionale, e “Fisica Tecnica Industriale” per le esigenze del corso di laurea in Ingegneria Meccanica– Scuola di Ingegneria;  
**VISTO** il D.D. n. 13882/2024 Protocollo 279629/2024 del 08/11/2024 con il quale è stato emanato il bando per la copertura degli incarichi di cui al precedente punto;  
**VISTO** il D.D. n. 14819/2024 Prot. n. 298791/2024 del 26/11/2024 di nomina della Commissione giudicatrice;  
**CONSTATATA** la regolarità formale della procedura di concorso;

## DECRETA

- di approvare gli atti della procedura comparativa per il conferimento di n. 3 incarichi di lavoro autonomo esercitati nella forma della collaborazione coordinata per l’attività di Coadiutore a.a. 2024/25 , per l’insegnamento “Fisica Tecnica Industriale (C.I. Laboratorio di Conversione dell’Energia)” per le esigenze del corso di laurea in Ingegneria Gestionale, e “Fisica Tecnica Industriale” partizioni AL e MZ per le esigenze del corso di laurea in Ingegneria Meccanica– Scuola di Ingegneria;
- di affidare l’ incarico di cui sopra per l’insegnamento di **“Fisica Tecnica Industriale (C.I. Laboratorio di Conversione dell’Energia)”** al Dott. **Nicola Andreini**, risultato vincitore della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per il periodo dal 02/12/2024 al 30/09/2025, **30** ore, a fronte di un compenso di € 750,00 lordo percipiente:
- di affidare l’ incarico di cui sopra per l’insegnamento di **“Fisica Tecnica Industriale” partizione A-L** al Dott. **Calosci Emanuele**, risultato vincitore della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per il periodo dal 02/12/2024 al 30/09/2025, **15** ore, a fronte di un compenso di € 375,00 lordo percipiente:
- di affidare l’ incarico di cui sopra per l’insegnamento di **“Fisica Tecnica Industriale” partizione M-Z** al Dott. **Andrea Zini**, risultato vincitore della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per il periodo dal 02/12/2024 al 30/09/2025, **15** ore, a fronte di un compenso di € 375,00 lordo percipiente:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIEF**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

<b>“Fisica Tecnica Industriale” partizione A-L</b>		
	Cognome e nome	Punteggio
<b>1</b>	<b>Calosci Emanuele</b>	<b>52/100</b>

<b>“Fisica Tecnica Industriale” partizione M-Z</b>		
	Cognome e nome	Punteggio
<b>1</b>	<b>Zini Andrea</b>	<b>65/100</b>

<b>“Fisica Tecnica Industriale” (C.I Lab. di conversione dell’energia)</b>		
	Cognome e nome	Punteggio
<b>1</b>	<b>Andreini Nicola</b>	<b>80/100</b>

Firenze,

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Bruno Facchini