



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIEF**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

Decreto n. \_\_\_\_\_  
Prot. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

### 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 del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale n. 318/2023 del 22/06/2023 con la quale è stata autorizzata l'indizione della procedura comparative finalizzata al conferimento di incarico di Coadiutore didattico per l'a.a 2023/2024 per l'insegnamento "**Termodinamica e Termoeconomia per le Macchine**", per le specifiche esigenze del Corso di Laurea Magistrale Ingegneria Energetica;  
**VISTO** l'avviso pubblico emanato con D.D. n. 8078/2023 prot n. 159098 del 18/07/2023 di procedura comparativa per soli titoli per il conferimento di incarico per lo svolgimento di attività di coadiutore didattico per l'insegnamento di cui al precedente punto;  
**VISTO** il verbale della Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 9400/2023, prot. n. 193719 del 04/09/2023;  
**CONSTATATA** la regolarità formale della procedura di concorso;

### DECRETA

- di approvare gli atti della commissione giudicatrice della procedura comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata per l'attività di Coadiutore a.a. 2023/2024 per l'insegnamento di "**Termodinamica e Termoeconomia per le Macchine**";
- di affidare l'incarico di cui sopra al Dott. **UNGAR PIETRO**, risultato vincitore della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per il periodo dal **18/09/2023** al **29/02/2024, 30 ore**, a fronte di un compenso di **€ 750,00** lordo percipiente:

<b>"Termodinamica e Termoeconomia per le Macchine"</b>		
	Cognome e nome	Punteggio
<b>1</b>	<b>UNGAR PIETRO</b>	<b>62/100</b>

Firenze,

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Bruno Facchini