



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 20 maggio 2025 con la quale è stata autorizzata l'emissione di un bando per la copertura di incarichi di coadiutore per l'anno accademico 2025/26, 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. 7278/2025 Prot. n. 128840/2025 del 11/06/2025 con il quale è stato emanato il bando per la copertura degli incarichi di cui al precedente punto;

VISTO il D.D. n. 9418/2025 Prot. n. 174911/2025 del 30/07/2025 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. 2025/26, 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;

- di affidare l'incarico di cui sopra per l'insegnamento di "**Fisica Tecnica Industriale (C.I. Laboratorio di Conversione dell'Energia)**" alla **Dott.ssa Federica Savelli**, risultata vincitrice della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per il periodo dal 15/09/2025 al 30/09/2026, **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 15/09/2025 al 30/09/2026, **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** alla Dott.ssa **Alessandra Linari**, risultata vincitrice della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per il periodo dal 15/09/2025 al 30/09/2026, **15 ore**, a fronte di un compenso di € 375,00 lordo percipiente:

"Fisica Tecnica Industriale" partizione A-L		
	Cognome e nome	Punteggio
1	Emanuele Calosci	60/100

"Fisica Tecnica Industriale" partizione M-Z		
	Cognome e nome	Punteggio
1	Alessandra Linari	70/100

"Fisica Tecnica Industriale (C.I. Laboratorio di Conversione dell'Energia)"		
	Cognome e nome	Punteggio
1	Federica Savelli	72/100

Firenze,

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Bruno Facchini