



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 comparativa finalizzata al conferimento di incarico di Coadiutore didattico per l'a.a 2023/2024 per l'insegnamento "**Fisica Tecnica Industriale M-Z**", per le specifiche esigenze del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica;
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. 9399/2023, prot. n. 193713 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 "**Fisica Tecnica Industriale M-Z**";

- di affidare l'incarico di cui sopra al Dott. **SOCCI LUCA**, 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, 15 ore**, a fronte di un compenso di **€ 375,00** lordo percipiente:

"Fisica Tecnica Industriale M-Z"		
	Cognome e nome	Punteggio
1	SOCCI LUCA	85/100

Firenze,

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Bruno Facchini