



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

Decreto n.9402
Anno 2022
Prot. n. 182265 del 01/09/2022

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 del 22 luglio 2022 con la quale è stata autorizzata l'indizione della procedura comparativa finalizzata al conferimento di incarichi di Coadiutore a.a 2022/2023 per l'insegnamento di “Fisica tecnica Industriale” sezioni AL e MZ, per le specifiche esigenze del Corso di Laurea di Ingegneria Meccanica;
VISTO l'avviso pubblico emanato con D.D. n. 8519 prot n. 161182 del 27/07/2022 per il reclutamento di n. 2 coadiutori per l'insegnamento “Fisica Tecnica Industriale”;
VISTO il D.D. n. 8989 prot. n. 172307 del 11/08/2022 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. 2 incarichi di lavoro autonomo esercitati nella forma della collaborazione coordinata per l'attività di Coadiutore a.a. 2022/23 per l'insegnamento di “Fisica tecnica Industriale” partizioni AL e MZ;
- di affidare l'incarico di cui sopra per l'insegnamento di **“Fisica Tecnica Industriale” partizione A-L** al Dott.**Guglielmo Vaccaro**, risultato vincitore della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per il periodo dal 19/09/2022 al 28/02/2023, **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.**Luca Soggi**, risultato vincitore della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per il periodo dal 19/09/2022 al 28/02/2023, **15** ore, a fronte di un compenso di € 375,00 lordo percipiente;

“Fisica Tecnica Industriale” partizione A-L		
	Cognome e nome	Punteggio
1	Vaccaro Guglielmo	75/100

“Fisica Tecnica Industriale” partizione M-Z		
	Cognome e nome	Punteggio
1	Soggi Luca	80/100

Firenze,

FTO Il Direttore del Dipartimento
Prof. Bruno Facchini