



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

Decreto n. 8989
Anno 2022
Prot. 172307 del 11/08/2022

IL DIRETTORE

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 D. R. n. 951 del 22/09/2010;
VISTA la direttiva rettorale in tema di contratti di lavoro flessibile ed autonomo del 12 ottobre 2009 (prot. n. 68452);
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale del 22 luglio 2022 con la quale è stata autorizzata l'indizione delle procedure comparative finalizzate al conferimento di incarichi di Coadiutore a.a 2022/202e, per gli insegnamenti di "Fisica tecnica industriale (C.I. Laboratorio di Conversione dell'Energia)", per le specifiche esigenze del Corso di Laurea di Ingegneria Gestionale, e "Fisica Tecnica Industriale" per le specifiche esigenze del Corso di Laurea di Ingegneria Meccanica della Scuola di Ingegneria;
VISTO l'avviso pubblico emanato con D.D. n. 8518/2022 prot n. 161174 del 27/07/2022 per il reclutamento di n. 1 coadiutore per l'Insegnamento "Fisica Tecnica Industriale (C.I. Laboratorio di Conversione dell'Energia)";
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";
CONSIDERATO che il 10/08/2022 è scaduto il termine per la presentazione delle domande;
ACCERTATO che i soggetti di cui a seguito presentano i titoli culturali e professionali necessari alla partecipazione alla commissione per la valutazione comparativa di cui trattasi,
PRESO ATTO della disponibilità manifestata per le vie brevi dal personale docente e non docente di cui sopra.

DECRETA

di nominare la Commissione giudicatrice delle procedure comparative indicate in premessa per il reclutamento di coadiutori, che risulta così composta:

MEMBRI EFFETTIVI

Prof. Daniele Fiaschi – Professore associato - SSD ING-IND/09
Prof. Adriano Milazzo – Professore associato - SSD ING-IND/10
Prof. Andrea Rocchetti – Professore associato - SSD ING-IND/10

MEMBRO SUPPLENTE

Dott. Alessandro Bianchini – RTD– SSD ING-IND/09



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

Firenze,

F.TO Il Direttore
Prof. Bruno Facchini