



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. 18 comma 1 lettera c) della Legge 240 del 30 dicembre 2010;

VISTO l'art. 2 del D.Lgs n. 81/2015;

VISTO l'art. 7 del D. Lgs. n. 165/2001 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;

VISTA la richiesta presentata dal Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale in merito all'esigenza di attivare un bando per l'incarico di coadiutore didattico relativo l'insegnamento 'Principi di energia elettrica', C.I. Laboratorio di conversione dell'Energia del corso di laurea in Ingegneria gestionale trasmessa con prot. n. 291571 del 19/11/2024;

VISTA l'approvazione del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'informazione del 19/12/2024;

VISTO il decreto del Direttore n. 16426/2024, Prot. n. 327420 del 23/12/2024; con il quale è stato emanato il bando;

CONSIDERATO che il giorno 08/01/2025, alle ore 13:00, è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione ed è arrivata una domanda;

VISTO il Decreto del Direttore n. 765/2025 Prot. n. 13370 del 22/01/2025 con il quale è stata nominata la Commissione valutatrice;

VISTO il verbale redatto dalla Commissione valutatrice Repertorio n. 224/2025 - Prot. n. 24888 del 05/02/2025, redatto a conclusione dei lavori;

CONSTATATA la regolarità formale della procedura di valutazione;

DECRETA

L'approvazione degli atti della procedura valutativa in premessa, da cui risultano vincitore della selezione ai fini del conferimento degli incarichi di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata:



- il **dott. Marco Bindi** come coadiutore dell'insegnamento 'Principi di energia elettrica', C.I. Laboratorio di conversione dell'Energia del corso di laurea in Ingegneria gestionale, con punti 89/100;

Verrà conferito l'incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata per l'attività di coadiutore:

- al **dott. Marco Bindi** per l'attività di coadiutore dell'insegnamento 'Principi di energia elettrica', C.I. Laboratorio di conversione dell'Energia del corso di laurea in Ingegneria gestionale, a.a. 2024-2025, per un totale di 30 ore, a fronte di un compenso di € 750,00 lordo percipiente.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giorgio Battistelli