



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

Decreto del Direttore

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Architettura

VISTO il D.P.R. n. 382/1980;

VISTA la legge n. 240/2010;

RICHIAMATO il *“Regolamento per la definizione dei criteri e modalità di affidamento ai docenti dei doveri didattici, degli affidamenti aggiuntivi e della remunerazione aggiuntiva dei ricercatori di ruolo ai sensi dell’art. 6 della Legge 240/2010”*;

VISTO il *“Regolamento per la disciplina dei contratti di insegnamento nei corsi di studio ai sensi dell’art. 23 della legge n. 240/2010”*;

RICHIAMATE le delibere assunte dal Consiglio di Dipartimento relative all’approvazione dell’Offerta formativa e del Manifesto degli studi di Dipartimento a.a.2023/2024;

EFFETTUATA l’attribuzione dei compiti didattici istituzionali ai professori e ricercatori a tempo determinato afferenti al Dipartimento e l’attribuzione di affidamenti aggiuntivi ai professori del DIA e dei Dipartimenti di Ateneo;

ESPLETATA la verifica della disponibilità all’affidamento degli insegnamenti/moduli didattici vacanti da parte dei docenti strutturati dell’Ateneo;

VISTI gli esiti dei Bandi di selezione per l’attribuzione di affidamenti aggiuntivi, a professori di I, II fascia ed ai ricercatori del settore concorsuale/scientifico disciplinare appartenenti ad altro Ateneo;

VISTO il Bando di selezione per il conferimento dei contratti di insegnamento retribuito di diritto privato ai sensi dell’art. 23 della Legge 240/2010 (Codice Bando CONTRDIA 07/2024), pubblicato sul sito web dell’Ateneo di Parma in data 28 marzo 2024, che ha fissato il termine di presentazione delle domande di candidatura in data 04 aprile 2024;

VISTE la domanda pervenuta in risposta al predetto bando;

VISTO il decreto di nomina della Commissione di valutazione comparativa n. 221/2024 del 8 aprile 2024;

VISTA la regolarità della domanda e la documentazione presentata dai docenti sotto riportati ed agli atti dell’ufficio del Dipartimento;

VISTO il Verbale della Commissione incaricata della valutazione comparativa della domanda pervenuta, nel rispetto dei criteri stabiliti nel bando;



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

VISTO il Regolamento di Dipartimento che prevede che il Direttore del Dipartimento possa assumere, nei casi di motivata necessità ed urgenza, provvedimenti di competenza del Consiglio di Dipartimento, sottoponendoli a ratifica, nella prima seduta utile;

CONSIDERATO che è urgente assicurare il corretto l'espletamento di tutte le procedure per la copertura degli insegnamenti in tempo utile al fine di garantire il regolare avvio delle lezioni dell'anno accademico 2023-2024;

DECRETA

1) di approvare gli atti della commissione valutatrice delle procedure di valutazione comparativa per il conferimento a titolo oneroso dei contratti di insegnamento di diritto privato ai sensi dell'art. 23 della Legge 240/2010, di cui al Bando (Codice Bando CONTRDIA 07/2024) pubblicato sul sito web dell'Ateneo di Parma in data 28 marzo 2024;

2) di approvare la seguente graduatoria relativa alla procedura di valutazione comparativa di cui al medesimo Bando per il conferimento di contratti di insegnamento di diritto privato retribuito ai sensi dell'art. 23 della Legge 240/2010;

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA MECCANICA

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO OMNICOMPRESIVO ONERI A CARICO DELL'AMMINISTRAZIONE
"Applicazioni industriali elettriche + elementi di elettronica (1 modulo, codocenza)"	ING-IND/32	b	3	24	600 EURO
<i>Graduatoria a punteggio:</i> 1) Alessandro soldati 95/100					Vincitore: Alessandro Soldati

Il presente atto sarà portato alla ratifica del Consiglio del Dipartimento nella sua prossima seduta utile.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Roberto Menozzi



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università degli Studi di Parma, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.