



UNIVERSITA' DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" – CHIETI-PESCARA
 AREA DIRIGENZIALE DELLE RISORSE UMANE – DIVISIONE 13
 Settore gestione carriere docenti, ricercatori, RTD e personale in convenzione
 ASL

Data e n° di protocollo attribuiti dal sistema di gestione informatica dei documenti

IL RETTORE

VISTO l'art. 23, comma 2 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

RICHIAMATO Regolamento per il conferimento di contratti per attività di insegnamento e didattica integrativa ai sensi dell'art. 23 della L. 30 dicembre 2010 n. 240, emanato con D.R. 11 febbraio 2022, n. 190;

RICHIAMATO il Regolamento didattico di Ateneo, adottato con D.R. 16 dicembre 2013, n. 863 e ss.mm.ii;

RICHIAMATE le deliberazioni assunte dal Senato Accademico, nelle rispettive sedute del 15/06/2023 e del 20/09/2023, e dal Consiglio di Amministrazione rispettivamente nelle sedute del 27/06/2023 e del 26/09/2023;

RICHIAMATO il Bando per incarichi di insegnamento vacanti a titolo oneroso - **Anno Accademico 2023/2024** – emanato con D.R. n. D.R. 1182/2023 prot. 57943 del 25/08/2023;

DATO ATTO che sono pervenuti i verbali nn. 1 e 2 della Commissione per la valutazione dei titoli relativi alla selezione delle domande presentate per l'insegnamento di "**TERMOFLUIDODINAMICA DEI SISTEMI BIOLOGICI**" del Corso di Laurea Magistrale in **Ingegneria Biomedica LM-21** acquisiti, rispettivamente, con prott. n. 63729 del 19/09/2023, per quanto riguarda il verbale n. 1, e n. 65717 del 26/09/2023 per quanto riguarda il verbale n. 2;

DECRETA

Art. 1) è resa nota la graduatoria risultante dalla selezione effettuata tramite valutazione analitico-comparativa dei titoli per il conferimento dell'incarico di insegnamento vacante di "**TERMOFLUIDODINAMICA DEI SISTEMI BIOLOGICI**" del Corso di Laurea Magistrale in **Ingegneria Biomedica LM-21**, afferente al Dipartimento di Ingegneria e Geologia, come indicato nell'allegata Tabella 1;

Art. 2) L' insegnamento è pertanto affidato al soggetto collocato al primo posto della graduatoria, come da riepilogo riportato nell'allegata Tabella 2.

Il Dipartimento di Ingegneria e Geologia provvederà a quanto di competenza per la migliore organizzazione delle attività didattiche.

Il presente provvedimento viene registrato e inserito nella raccolta ufficiale dei decreti di questo Ateneo e pubblicato sull'Albo Pretorio on-line al seguente indirizzo: www.albopretorio.unich.it e sul portale Ud'A - Ateneo – al seguente link <https://www.unich.it/ateneo/concorsi-e-gare/bandi-di-affidamento-incarichi-di-insegnamento-vacanti>

(Prof. Liborio STUPPIA)

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28/12/2000 n. 445, del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa

All: tabella n.1 e n.2

ADRU/DIV13/VA/ SGC-DOC-RIC- RTD-ASL/RT/ddp	Visto:	X:\NCARICHI DI INSEGNAMENTO 2023-24\INGEO\oneroso II\termofluidodinamica dei sistemi biologici\D.R. PROT..docx AREA DIRIGENZIALE DELLE RISORSE UMANE – DIVISIONE 13 Settore gestione carriere docenti, ricercatori, RTD e personale in convenzione ASL Via dei Vestini n. 31 - 66100 CHIETI (ITALY) Tel.: 0871 35546094/6099/6381/4558/6080 - Fax: 0871 3556102 E-mail: doc@unich.it - PEC: ateneo@pec.unich.it - Sito web: http://www.uffdoc.unich.it
--	--------	---

SELEZIONE BANDITA CON D.R. N. 1182/2023-PROT. N. 57943 del 25/08/2023

D.R. N.1573/2023-PROT. N. 72605 DEL 19/10/2023 TABELLA 1 - GRADUATORIA

SCUOLA

DIPARTIMENTO	DIPARTIMENTO INGEGNERIA E GEOLOGIA
CORSI DI STUDIO	INGEGNERIA BIOMEDICA LM-21

INSEGNAMENTO	<i>TERMOFLUIDODINAMICA DEI SISTEMI BIOLOGICI</i>
C.I.	
CFU	6
ORE	60
S.S.D.	ING-IND/11
ANNO DI CORSO	primo
SEMESTRE	primo
GRADUATORIA	1° - FALONE MATTEO

SELEZIONE BANDITA CON D.R. N. 1182/2023-PROT. N. 57943 del 25/08/2023

D.R. N.1573/2023-PROT. N. 72605 DEL 19/10/2023 TABELLA 2 - AFFIDATARIO

SCUOLA

DIPARTIMENTO	DIPARTIMENTO INGEGNERIA E GEOLOGIA
CORSI DI STUDIO	INGEGNERIA BIOMEDICA LM-21

INSEGNAMENTO	<i>TERMOFLUIDODINAMICA DEI SISTEMI BIOLOGICI</i>
C.I.	
CFU	6
ORE	60
S.S.D.	ING-IND/11
ANNO DI CORSO	primo
SEMESTRE	primo
AFFIDATARIO	FALONE MATTEO