



Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara



**Data e numero di protocollo attribuiti automaticamente dal sistema di gestione documentale di Ateneo**

## IL RETTORE

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

RICHIAMATO il 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 e dal Consiglio di Amministrazione rispettivamente nelle sedute del **23/09/2025** e del **30/09/2025**;

RICHIAMATO il Bando per incarichi di insegnamento vacanti a titolo oneroso, Dipartimento di Ingegneria e Geologia - **Anno Accademico 2025/2026** – emanato con D.R. 1860/2025 prot. 96869 del 01/12/2025;

DATO ATTO che sono pervenuti i verbali della Commissione, n. 1 (prot. 2867 del 15/01/2026) di predeterminazione dei criteri di valutazione e n. 2 (prot. 4992 del 22/01/2026) per la valutazione dei titoli relativi alle domande pervenute per l'affidamento dell'insegnamento di **"SISTEMI CLOUD PER APPLICAZIONI IN BIOMEDICINA"** del Corso di Laurea in **INGEGNERIA BIOMEDICA LM-21**;

## D E C R E T A

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 **"SISTEMI CLOUD PER APPLICAZIONI IN BIOMEDICINA"** per l'a.a. **2025/2026** del Corso di Laurea 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:

<small>ADRU/DIV.13 DOC/VA/CARRDOC/RT/DDP</small>	<small>Visto:</small>	<small><i>m:\incarichi di insegnamento 2025-26\ingeo\ii bando oneroso\sistemi cloud\app. atti sistemi cloud.docx</i></small> <small>DIRIGENTE AREA DELLE RISORSE UMANE: Dott.ssa Valentina ALBERTAZZI</small> <small>Responsabile del Settore gestione carriere docenti, ricercatori, RTD e personale in convenzione ASL:</small> <small>Dott.ssa Romilda TINARI</small> <small>via dei Vestini n.31 - 66100 CHIETI (ITALY)</small> <small>Tel: 0871 355 6080-4558-6094-6099-6101-6381-6105-6081</small> <small>E-mail: doc@unich.it Pec: ateneo@pec.unich.it</small>
--	-----------------------	---

www.albopretorio.unich.it e sul portale Ud'A - Ateneo - al seguente link  
<https://www.unich.it/ateneo/bandi-gare-e-concorsi/personale-docente-e-ricercatore/incarichi-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/DIV.13 DOC/VA/CARRDOC/RT/DDP	Visto:	<p><i>m:\incarichi di insegnamento 2025-26\ingeo\ii bando oneroso\sistemi cloud\app. atti sistemi cloud.docx</i></p> <p><b>DIRIGENTE AREA DELLE RISORSE UMANE: Dott.ssa Valentina ALBERTAZZI</b> <b>Responsabile del Settore gestione carriere docenti, ricercatori, RTD e personale in convenzione ASL:</b> <b>Dott.ssa Romilda TINARI</b> via dei Vestini n.31 - 66100 CHIETI (ITALY) Tel: 0871 355 6080-4558-6094-6099-6101-6381-6105-6081 E-mail: doc@unich.it Pec: ateneo@pec.unich.it</p>
--------------------------------------	--------	---

SELEZIONE BANDITA CON D.R. 1860/2025 prot. 96869 del 01/12/2025

D.R. N. 65/2026-PROT. N.6104 del 27/01/2026- TABELLA 1 - GRADUATORIA

DIPARTIMENTO	INGEGNERIA E GEOLOGIA
CORSI DI STUDIO	INGEGNERIA BIOMEDICA LM-21
INSEGNAMENTO	SISTEMI CLOUD PER APPLICAZIONI IN BIOMEDICINA
C.I.	
CFU	3
ORE	30
S.S.D.	ING-INF/05
ANNO DI CORSO	secondo
SEMESTRE	secondo
GRADUATORIA	1° - FINO CRISTIANO

SELEZIONE BANDITA CON D.R. 1452/2025 prot. 80492 del 13/10/2025

D.R. N. 65/2026-PROT. N.6104 del 27/01/2026- TABELLA 2 - AFFIDATARIO

DIPARTIMENTO	INGEGNERIA E GEOLOGIA
CORSI DI STUDIO	INGEGNERIA BIOMEDICA LM-21
INSEGNAMENTO	SISTEMI CLOUD PER APPLICAZIONI IN BIOMEDICINA
C.I.	
CFU	3
ORE	30
S.S.D.	ING-INF/05
ANNO DI CORSO	secondo
SEMESTRE	secondo
AFFIDATARIO	FINO CRISTIANO