



Università 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 L. 30 dicembre 2010, n. 240;
richiamato il Regolamento di Ateneo per il conferimento di contratti per attività di insegnamento e didattica integrativa ai sensi dell'art. 23 L. 240/2010, 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 15/07/2025 e del 24/06/2025;
richiamato il bando riservato ASL PESCARA, giuste convenzioni in essere, per incarichi di insegnamento vacanti senza oneri per l'ateneo a.a. 2025/2026 D.R. rep. n. 995/2025 prot.n. 51817 del 09/07/2025 - Scuola di Medicina e Scienze della Salute - Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento, Corso di Laurea in Logopedia;
dato atto che sono pervenuti il verbale n. 1 della Commissione (prot. n. 1102/2026 del 09/01/2026) di predeterminazione dei criteri di valutazione e il verbale n. 2 della Commissione (prot. 5289/2026 del 23/01/2026) per la valutazione dei titoli relativi alle domande pervenute per l'insegnamento di **RIABILITAZIONE LOGOPEDICA IN ETA' EVOLUTIVA presso il Dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA della Scuola di Medicina e Scienze della Salute;**

D E C R E T A

art. 1) è resa nota la graduatoria risultante dalla selezione effettuata tramite valutazioni analitico-comparative dei titoli per il conferimento dell'insegnamento di **RIABILITAZIONE LOGOPEDICA IN ETA' EVOLUTIVA presso il Dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA della Scuola di Medicina e Scienze della Salute;**

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

La Scuola di Medicina e Scienze della Salute 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 sito unich al 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".

DRS/DIV13/VA/ SGC-DOC-RIC- RTD-ASL/RT/	Visto:	N:\INCARICHI DI INSEGNAMENTO 2025-26\SMSS\BANDI\I D.R. 995-25-BANDO ASL-25-004\logopedia\D.R. grad e aff.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 3556080/4558/6094/6099/6101/6381 E-mail: doc@unich.it - PEC: ateneo@pec.unich.it - Sito web: http://www.uffdoc.unich.it
--	--------	---

SELEZIONE BANDITA CON D.R. n. 995 prot. n. 51817 del 09/07/2025 A.A. 2025-2026**TABELLA 1 - GRADUATORIA**

SCUOLA	SCUOLA DI MEDICINA E SCIENZE DELLA SALUTE
DIPARTIMENTO	TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA
CORSO DI STUDIO	LOGOPEDIA
INSEGNAMENTO	RIABILITAZIONE LOGOPEDICA IN ETA' EVOLUTIVA
CFU	3
ORE	30
SSD	MED/34
ANNO DI CORSO	III
SEMESTRE	1
GRADUATORIA	1° FANELLI ANGELA

SELEZIONE BANDITA CON D.R. n. 995 prot. n. 51817 del 09/07/2025 A.A. 2025-2026**TABELLA 2 - AFFIDATARIO**

SCUOLA	SCUOLA DI MEDICINA E SCIENZE DELLA SALUTE
DIPARTIMENTO	TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA
CORSO DI STUDIO	LOGOPEDIA
INSEGNAMENTO	RIABILITAZIONE LOGOPEDICA IN ETA' EVOLUTIVA
CFU	3
ORE	30
S.S.D.	MED/34
ANNO DI CORSO	III
SEMESTRE	1
AFFIDATARIO	FANELLI ANGELA