

Procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di n. 1 contratto di insegnamento per ognuno degli insegnamenti di:

- 3300/2 – INFORMATICA per 3380 – TECNICHE AUDIOPROTESICHE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI AUDIOPROTESISTA)
- 5526/4 – INFORMATICA per 3470 – INFERNIERISTICA PEDIATRICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERNIERE PEDIATRICO)

Bando D.R. n. 2726/2025, prot. n. 149486 del 3/11/2025

Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva presso l'Università degli Studi di Messina, A.A. 2025/2026

VERBALE 2

(Valutazione dei candidati)

L'anno 2025 il giorno 1 del mese di dicembre alle ore 17:15 si riunisce al completo in modalità telematica su piattaforma Teams la Commissione giudicatrice nominata con D.D. n. 311/2025, prot. n. 155151 del 13/11/2025, della suddetta procedura di valutazione comparativa, per procedere alla valutazione comparativa dei candidati.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

- Prof. Giacomo Fiumara
- Prof. Antonio Celesti
- Prof.ssa Maria Fazio

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://pica.cineca.it/login> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. Iacono Stefano
2. Longo Minnolo Antonino
3. Mazzeo Angela
4. Midolo Alessandro
5. Rappazzo Gaetana Francesca
6. Salamita Simona

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati.

La Commissione prende atto che tutti i candidati hanno presentato domanda per entrambi gli insegnamenti della procedura in oggetto e procede quindi alla valutazione degli stessi sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione. I risultati della valutazione sono riportati in Allegato A).

I candidati Iacono Stefano e Salamita Simona sono esclusi dalle graduatorie perché non raggiungono il punteggio minimo di 8 punti di cui al Verbale 1.

Successivamente viene stilata la graduatoria per ogni insegnamento a bando di cui all'Allegato B).

La Commissione viene sciolta alle ore 18:25.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Giacomo Fiumara (Presidente)

Prof. Antonio Celesti (Componente)

Prof.ssa Maria Fazio (Segretario)



Firmato digitalmente
da Antonio Celesti
Data: 01.12.2025
18:36:12 CET
Organizzazione:
UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI
MESSINA/80004070
837



Firmato digitalmente
da Giacomo Fiumara
Data: 01.12.2025
18:40:14 CET
Organizzazione:
UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI
MESSINA/80004070
837



Firmato digitalmente
da Maria Fazio
Data: 02.12.2025
08:04:31 CET
Organizzazione:
UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI
MESSINA/80004070
837

ALLEGATO A)
VALUTAZIONE TITOLI

Criteri di valutazione		Iacono Stefano	Longo Minnolo Antonino	Mazzeo Angela	Midolo Alessandro	Rappazzo Gaetana Francesca	Salamita Simona
1. Attività didattica e lavorativa attinente al S.S.D. INF/01 già maturata in ambito accademico (max 30 punti)	Precedenti incarichi di insegnamento universitari ed esperienze didattiche erogate su tematiche inerenti l'Area Concorsuale ed il S.S.D. - max 15 punti, 1 punto per anno e per ogni insegnamento;	1	15	13	1	15	0
	Attività lavorativa svolta in ambito accademico, max 5 punti, 1 punto per ogni anno di attività;	0	5	0	0	0	0
	Partecipazione come relatore o organizzazione di conferenze scientifiche e partecipazione al comitato editoriale di riviste indicizzate nelle banche dati Scopus e/o WoS, max 10 punti, 1 punto per ogni titolo.	0	1	0	10	0	0
2. Titoli di studio e professionali attinenti al S.S.D. INF/01 (max 35 punti)	Laurea attinente: laurea specialistica/magistrale o titolo equipollente, attinente e/o affine, conseguite presso Enti accreditati dal Miur – 5 punti;	0	5	0	5	0	0
	Dottorato di Ricerca – 10 punti;	0	10	0	10	0	0
	Master di I/II Livello, attinenti - max 4 punti, 1 punto per master di I Livello, 2 punti per master di II Livello);	0	0	0	0	1	0
	Assegno di ricerca o borsa di studio in progetti di ricerca attinenti – max 12 punti, sarà attribuito un punteggio di 2 punti per ogni anno;	0	0	0	3,7	0	0
	Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN): 4 punti.	0	0	0	0	0	0
3. Eventuali pubblicazioni attinenti al S.S.D. INF/01 (max 25 punti)	Pubblicazioni sottoposte dal candidato nel numero massimo di 10 (art. 3 comma 7c del bando) - max 10 punti, ad ogni pubblicazione potrà essere attribuito un punteggio di 0 (non attinente), 0,5 (parzialmente attinente), 1 (attinente);	0	10	0	10	0	0
	Produzione scientifica comprendente pubblicazioni riconosciute nel panorama della ricerca scientifica nazionale ed internazionale indicizzate nelle banche dati Scopus e/o WoS - max 15 punti, ad ogni pubblicazione attinente in atti di congresso o capitolo di libro verrà riconosciuto un punteggio di 0,5; ad ogni pubblicazione attinente su rivista verrà attribuito un punteggio pari ad 1.	0	6,5	0	10	0	0
	TOTALE	1	52,5	13	49,7	16	0

LA COMMISSIONE

Prof. Giacomo Fiumara (Presidente)

Prof. Antonio Celesti (Componente)

Prof.ssa Maria Fazio (Segretario)

ALLEGATO B)
GRADUATORIE

• 3300/2 – INFORMATICA per 3380 – TECNICHE AUDIOPROTESICHE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI AUDIOPROTESISTA)

1. Longo Minnolo Antonino (punti 52,5)
2. Midolo Alessandro (punti 49,7)
3. Rappazzo Gaetana Francesca (punti 16)
4. Mazzeo Angela (punti 13)

• 5526/4 – INFORMATICA per 3470 – INFERNIERISTICA PEDIATRICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERNIERE PEDIATRICO)

1. Longo Minnolo Antonino (punti 52,5)
2. Midolo Alessandro (punti 49,7)
3. Rappazzo Gaetana Francesca (punti 16)
4. Mazzeo Angela (punti 13)

LA COMMISSIONE

Prof. Giacomo Fiumara (Presidente)

Prof. Antonio Celesti (Componente)

Prof.ssa Maria Fazio (Segretario)



Firmato digitalmente
da Antonio Celesti
Data: 01.12.2025
18:36:12 CET
Organizzazione:
UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI
MESSINA/80004070
837



Firmato digitalmente
da Giacomo Fiumara
Data: 01.12.2025
18:40:14 CET
Organizzazione:
UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI
MESSINA/80004070
837



Firmato digitalmente
da Maria Fazio
Data: 02.12.2025
08:04:31 CET
Organizzazione:
UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI
MESSINA/80004070
837