

All' Unità Operativa Affidamenti  
e Contratti per la Didattica

Al Magnifico Rettore  
Dell'Università degli Studi Messina

E. p. c. Alla Dott.ssa Cortese Klizia

Al Direttore del Dipartimento  
di Patologia Umana  
dell'Adulto e dell'Età  
Evolutiva "G. Barresi"

OGGETTO: Riesame della graduatoria relativa alla procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento mediante contratto a titolo oneroso di incarichi di insegnamento ex art. 23 L. 240/2010 – Bando D.R. 1809/2020, prot. 73321 del 7/8/2020 – Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "G. Barresi" - A.A. 2020/2021 – insegnamento di MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA - ID 218202 - SSD MED/34 (Cds Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva)

In risposta alla Vs nota prot. n. 112809 del 12/11/2020 facente riferimento alla nota prot. n. 110250 del 6/11/2020

La Commissione, nominata con DR n. 2148/2020 prot. n. 93465 del 7/10/2020, ai sensi dell'art. 4, comma 8, del Regolamento relativo al conferimento di incarichi di insegnamento e allo svolgimento di attività di esercitatore e tutor vigente, ha rivalutato gli atti del Concorso e ritiene corretta la procedura valutativa adottata.

Si chiarisce che nel Verbale del 14 ottobre 2020 è fatta esplicita dichiarazione dei titoli considerati nella valutazione:

- Laurea Attinente/affine
- Corsi di Perfezionamento
- Assegni di ricerca nel SSD attinente o affine
- Precedenti incarichi di insegnamento
- Attività scientifica attinente.

Nella valutazione del Curriculum Vitae si evidenzia che la Candidata è in possesso della Laurea in Fisioterapia classe SNT/2, Laurea in Professioni sanitarie della riabilitazione e la Laurea Magistrale in Management dello Sport e delle Attività Motorie LM-47 non sono settori attinenti al settore concorsuale in esame MED/34 in Base al DM del 4 ottobre del 2000 allegato D.

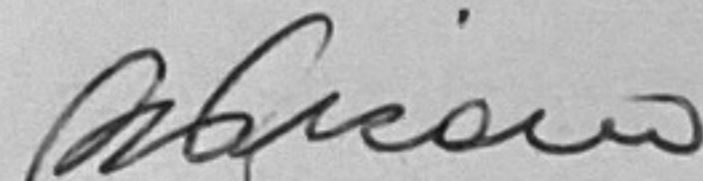
Cordiali saluti

Messina 18/11/2020

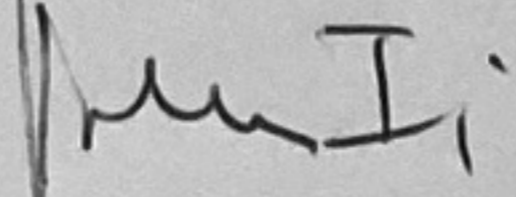
La Commissione



Prof. D. Leonetti (Presidente)



Prof.ssa A. Tisano (Segretario)



Prof. V. Ioli (Componente)