



Verbale GAQ telematico sincrono CdS in Scienze delle attività motorie e sportive

Il 08/01/2024 alle ore 09.30 si è riunito in modalità sincrona, tramite piattaforma google MEET, il Gruppo di Assicurazione della Qualità del Corso di Studi in Scienze delle Attività Motorie e Sportive, per discutere e deliberare sui seguenti punti all'OdG:

1. Comunicazioni
2. Identificazione di un referente per il CdL in SAMS nella Commissione unica tirocini del Dipartimento DISTUM

Sono presenti telematicamente:

		P	AG	A
prof.ssa Chiara Valeria Marinelli	(Coordinatrice)	X		
prof. Sergio Bellantonio	(Componente)	X		
prof.ssa Anna Valenzano	(Componente)	X		
prof. Luigi Follieri	(Componente)	X		
dott.ssa Maria Iacovelli	(Rappresentante del PTA)			X
Sig. Fabio Fiore	(Rappresentante degli studenti)		X	
Sig.ra Alessandra Pia Bruno	(Rappresentante degli studenti)	X		

P = presente, AG = Assente Giustificato, A = Assente

Verificata la presenza dei componenti, la Coordinatrice dichiara la riunione validamente costituita e atta a deliberare e si procede all'analisi dei punti all'ordine del giorno.

1. Comunicazioni

La coordinatrice comunica che nella scorsa riunione della Commissione unica tirocini del DISTUM è stato rinviata al 15 gennaio l'approvazione dei progetti formativi e della richiesta di convenzioni di enti degli studenti di Scienze Motorie e delle attività sportive, in quanto si ravvisa la necessità della nomina di un referente per il CdL nella medesima commissione.

2. Identificazione di un referente per il CdL in SAMS nella Commissione unica tirocini del Dipartimento DISTUM

Acquisita la disponibilità del prof. Ciro Esposito, la coordinatrice propone di nominare il prof. Esposito come referente del Corso di laurea in Scienze delle attività motorie e sportive nell'ambito della Commissione unica tirocini del Dipartimento DISTUM.

Il GAQ approva all'unanimità.

La seduta è conclusa alle ore 10,00 e il verbale è approvato contestualmente.

Foggia, 08/01/2024

La coordinatrice

prof.ssa Chiara Valeria Marinelli