

**SELEZIONE PUBBLICA FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA
NEL PROGRAMMA N. 49 DI CUI AL D.R. 6179 DEL 27 DICEMBRE 2023**

VERBALE DELLA TERZA SEDUTA

Il giorno 12 Febbraio alle ore 16.30

mediante seduta telematica ha luogo la terza riunione della Commissione giudicatrice della selezione di cui altitolo per lo svolgimento del colloquio da parte dei candidati ammessi.

Risultano presenti i seguenti candidati di cui si accerta l'identità personale:

	Nome e cognome	Documento di identità	numero	scadenza
1	Mariacarmina De Simone	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
2	Giacomo Cresta	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
3	Chiara Calcagno	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

La Commissione al completo procede al colloquio con i candidati, singolarmente, sugli argomenti previsti dal bando per il programma di ricerca di cui al titolo.

Al termine del colloquio di ciascun candidato viene attribuito il punteggio di cui all'allegato C che fa parte integrante del presente verbale. La conoscenza dell'inglese è stata accertata tramite lettura di un brano tratto dall'articolo scientifico: Body perception distortions correlate with neuropathic features in Italian fibromyalgic patients: Findings from a self-administered online survey. Musculoskeletal Science and Practice, 2022.

Al termine delle prove, sulla base punteggi attribuiti ai titoli e colloquio, la Commissione indica La dott.ssa Mariacarmina De Simone quale vincitrice della selezione e redige la seguente graduatoria di merito:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
Mariacarmina De Simone	60/100

Giacomo Cresta	58/100
Chiara Calcagno	55/100

La Commissione provvede a rendere noti i risultati del colloquio mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento ovvero affissione alla sede degli esami.

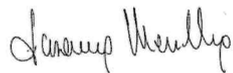
La seduta è tolta alle ore 18.00

La Commissione:

Prof. Marco Testa



Prof. ssa Susanna Mezzarobba



Prof.ssa Gaia Bonassi



PUNTEGGI ATTRIBUITI AL COLLOQUIO

CANDIDATO	PUNTEGGIO
Mariacarmina De Simone	50/60
Chiara Calcagno	45/60
Giacomo Cresta	48/60
	/60
	/60