



**Selezione per titoli per n. 3 contratti di lavoro autonomo – Progetto PRIN 2022 - EXEGETE:  
Explainable Generative Deep Learning Methods for Medical Image and Signal Processing, Codice:  
2022ENK9LS, CUP: C53D23003650001**

VERBALE N° 2

**ESTRATTO VERBALE VALUTAZIONE DEI TITOLI**

OMISSIS

La Commissione riporta di seguito la sintesi dei punteggi ottenuti da ciascun candidato per ciascun profilo:

<b>COD. 01 Sviluppo di interfacce Brain-Computer basate su metodi di deep learning</b>			
<b>NOME</b>	<b>COGNOME</b>	<b>DATA DI NASCITA</b>	<b>Punteggio totale</b>
MARIA CATENA	CAMMARERE	19/01/2001	43
ALESSANDRO	CAMPOLO	04/04/2003	41
ANDREA	RANIERI	02/07/1995	52

<b>COD. 02 Sviluppo di modelli di deep learning per la soluzione del problema inverso con applicazione all'analisi di bio-segnali</b>			
<b>NOME</b>	<b>COGNOME</b>	<b>DATA DI NASCITA</b>	<b>Punteggio totale</b>
MARIA CATENA	CAMMARERE	19/01/2001	41
NICOLA	CUZZOCREA	12/02/2001	46
ANDREA	RANIERI	02/07/1995	49

<b>COD. 03 Sviluppo di metodi di meta-learning per la classificazione di segnali e immagini</b>			
<b>NOME</b>	<b>COGNOME</b>	<b>DATA DI NASCITA</b>	<b>Punteggio totale</b>
MARIA CATENA	CAMMARERE	19/01/2001	42
ALESSANDRO	CAMPOLO	04/04/2003	45
ANDREA	RANIERI	02/07/1995	49

La seduta è tolta alle ore 14:31.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Reggio Calabria, 25/11/2025

**FIRMATO**

PRESIDENTE                      Prof. Ssa Nadia Mammone

COMPONENTE                    Prof. Ssa Martina Bevacqua

SEGRETARIO                      Prof. Mario Versaci