

**Concorso d'ammissione al Dottorato di ricerca in  
Scienze della Terra e del Mare - EMAS - Ciclo 39**

**Ph.D. in Earth and Marine Science Call for Applications - Cycle 39**

**GRADUATORIA DEFINITIVA DI MERITO IN ORDINE DI PUNTEGGIO  
FINAL RANKING LIST**

*Approvata con Decreto Rettorale  
Repertorio n. 1362/2023 Prot n. 222296 del 14/09/2023*

n.	Cognome e Nome <i>Surname and Name</i>	Totale Mark (Min. 60/80)	Tipo Posizione <i>Position</i>	Idoneità borsa a tematica vincolata <i>Eligibility for specific Research Topic</i>
1	Carpenito Mathilde	74	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with fellowship on specific thematic</i>	Modellazione della dewaterability dei fanghi e degli effetti dei prodotti chimici di pretrattamento sulla filtrabilità dei fanghi sulla base di analisi quantitative della fase minerale <i>Modelling of sludge dewaterability and the effects of pretreatment chemicals on sludge filterability based on quantitative mineral phase analyses</i>
2	Tagliacollo Lisa	73	Ammesso con borsa <i>Admitted with fellowship</i>	
3	Sobbe Aaron	70	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with fellowship on specific thematic</i>	Caratterizzazione geochimica e geofisica delle acque e dei suoli come strumento per monitorare e prevenire gli effetti della siccità: test site nel territorio ferrarese <i>Integrated geochemical and geophysical approach for water and soils monitoring to prevent the effects of drought: cases in the Ferrara territory.</i>
4	Tommasone Maria Antonietta	70	Ammesso con borsa <i>Admitted with fellowship</i>	
5	Stella Elena	69	Idoneo <i>Eligible</i>	Caratterizzazione geochimica e geofisica delle acque e dei suoli come strumento per monitorare e prevenire gli effetti della siccità: test site nel territorio ferrarese <i>Integrated geochemical and geophysical approach for water and soils monitoring to prevent the effects of drought: cases in the Ferrara territory.</i>
6	Indelicato Matteo	65	Idoneo <i>Eligible</i>	
7	Mucchi Fabrizio	64	Idoneo <i>Eligible</i>	Caratterizzazione geochimica e geofisica delle acque e dei suoli come strumento per monitorare e prevenire gli effetti della siccità: test site nel territorio ferrarese <i>Integrated geochemical and geophysical approach for water and soils monitoring to prevent the effects of drought: cases in the Ferrara territory.</i>
8	Shazil Muhammad Shareef	63	Idoneo <i>Eligible</i>	
9	D'Aniello Mariarca	61	Idoneo <i>Eligible</i>	
10	Fatima Tuba	60	Idoneo <i>Eligible</i>	Caratterizzazione geochimica e geofisica delle acque e dei suoli come strumento per monitorare e prevenire gli effetti della siccità: test site nel territorio ferrarese <i>Integrated geochemical and geophysical approach</i>

				<i>for water and soils monitoring to prevent the effects of drought: cases in the Ferrara territory.</i>
11	Muhammadi Aqsa	60	Idoneo	Modellazione della dewaterability dei fanghi e degli effetti dei prodotti chimici di pretrattamento sulla filtrabilità dei fanghi sulla base di analisi quantitative della fase minerale <i>Modelling of sludge dewaterability and the effects of pretreatment chemicals on sludge filterability based on quantitative mineral phase analyses</i>

Ferrara, 14 settembre 2023