

**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

ELENCO IN ORDINE ALFABETICO DEI CANDIDATI **VALUTATI** ALLA PROVA ORALE

LIST IN **ALPHABETICAL ORDER** OF CANDIDATES **EVALUATED** AT THE INTERVIEW

n.	Punteggio Mark (Max. 40)	Cognome e Nome Surname and Name	Idoneità a Tematica vincolata Eligibility for specific Research Topic
1	37	Carpenito Mathilde	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	30	D'Aniello Mariarca	
3	30	Fatima Tuba	Caratterizzazione geochemica 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	35	Indelicato Matteo	
5	33	Mucchi Fabrizio	Caratterizzazione geochemica 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	30	Muhammadi Aqsa	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>
7	32	Shazil Muhammad Shareef	
8	35	Sobbe Aaron	Caratterizzazione geochemica 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>
9	36	Stella Elena	Caratterizzazione geochemica 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>
10	36	Tagliacollo Lisa	
11	37	Tommasone Maria Antonietta	