Approvazione graduatoria Bando di procedura comparativa preliminare alla stipula di n. 33 contratti di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività di tutorato o supporto alla didattica (ex DM 989/2019) dei Corsi di Studio del Dipartimento di Fisica e Geologia , A.A. 2022-2023.

D.D. 142/2022

## IL DIRETTORE

Visto l'art. 4 del DM 989/2019;

**Vista** la legge 11.7.2003 n. 170 e ni particolare l'art. 1, comma 1, con cui è stato istituito il "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti" Visto l'art. 7del D.M. n. 289 del 25/03/2021:

**Visto** il D.M. 1047 del 29/12/2017, art. 3 (Fondo giovani – Tutorato e attività didattiche integrative); **Visto** il D.D. n. 110/2022 del 30.08.2022 con cui è stata indetta la procedura di selezione comparativa, per soli titoli, per l'assegnazione di n.33 contratti, <u>per le esigenze dei corsi di studio del Dipartimento di Fisica e Geologia</u>, per attività di tutorato e didattiche integrative ai sensi dell'art.4 del D.M. n. 989/2019

Vista D.D. n. 110-2022 Nomina Commissione procedura selezione MERITEVOLI 22-23;

## **DECRETA**

Art 1) Sono approvati gli atti della selezione per la stipula di n. 33 contratti di diritto privato per lo svolgimento di attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero ai sensi dell'art.1 comma 1 lettera b) della legge 11/07/2003 n.170 e dell'art. 4 del D.M. 25/10/2019 n.989, in favore di "studenti capaci e meritevoli" e per le esigenze degli insegnamenti dei Corsi di Studio di Area Fisica e di Area Geologia del Dipartimento di Fisica e Geologia per l'anno accademico 2022-2023 trasmessi dalla Commissione giudicatrice e di approvare contestualmente la seguente graduatoria di merito, formulata dalla Commissione stessa, relativa agli insegnamenti assegnati;

Corso di Allineamento di Matematica - Laurea in Fisica		
Candidata	Totale punti	
Ascioti Maria Elena	81/100	
Candidato	Totale punti	
Brugnoni Claudio	78/100	
Candidato	Totale punti	
Pierini Lorenzo	77/100	
Candidato	Totale punti	
Pasqui Matteo	75/100	

Analisi Matematica I - Laurea in Fisica			
Candidata Totale punti			
Temperini Letizia	100/100		

Corso di Fisica I - Laurea in Fisica		
Candidata	Totale punti	
Martelli Gabriele	83/100	
Candidato	Totale punti	
Ascioti Maria Elena	81/100	
Candidato	Totale punti	
Brugnoni Claudio	78/100	

Corso di Fisica II - Laurea in Fisica			
Candidato Totale punti			
Faldi Francesco	85/100		

Candidato	Totale punti
Martelli Gabriele	83/100
Candidato	Totale punti
Carrivale Costanza	79/100
Candidato	Totale punti
Brugnoni Claudio	78/100

Corso di Laboratorio di Informatica - Laurea in Fisica		
Candidata	Totale punti	
Ascioti Maria Elena	81/100	
Candidato	Totale punti	
Brugnoni Claudio	78/100	
Candidato	Totale punti	
Pasqui Matteo	75/100	
Candidato	Totale punti	
Pelosi David	75/100	

Corso di Laboratorio I - Laurea in Fisica		
Candidata	Totale punti	
Fantini Lisa	88/100	
Candidato	Totale punti	
Ascioti Maria Elena	81/100	
Candidata	Totale punti	
Brugnoni Claudio	78/100	

Meccanica analitica - Laurea in Fisica		
Candidato		Totale punti
Pica Daniele		82/100

Meccanica Quantistica - Laurea in Fisica			
Candidato Totale punti			
Pica Daniele		82/100	
Candidato		Totale punti	
Pierini Lorenzo		77/100	

Metodi Matematici per la Fisica - Laurea in Fisica		
Candidato		Totale punti
Pierini Lorenzo		77/100

Fisica Teorica Mod. 2 - Laurea Magistrale in Fisica			
Candidato Totale punti			
Pierini Lorenzo		77/100	

Laboratorio di Fisica - Laurea Magistrale in Fisica				
Candidata		Totale punti		
Ascioti Maria Elena			81/100	
Candidato	Tipologia Titoli	Punti	Totale punti	
Brugnoni Claudio			78/100	

Fisica Sperimentale con Laboratorio - Laurea in Ottica ed Optometria				
Candidata		Totale punti		
Passeri Alessandra Anna		81/100		

Matematica I - Laurea in Ottica ed Optometria Candidata  Valentini Simona  Matematica II - Laurea in Ottica ed Optometria Candidata Valentini Simona  Elettromagnetismo - Laurea in Ottica ed Optometria Candidata Passeri Alessandra Anna  Sedimentology / Sedimentary Petrography - L.M. Geology for Energy Re Candidato Urbani Marco  GIS - L.M. Geology for Energy Resources Candidato Tipologia Titoli Punti Silvani Fabio  Integrated Stratigraphy / Micropaleontology - L.M. Geology for Energy Resource della terra  Candidato  Mitillo Nicola  Corso di Fisica (Mod.2)- Laurea in Geologia Candidato Ascioti Maria Elena Candidato Carrivale Costanza Candidato Brugnoni Claudio Candidato Candidato Candidato Candidato	Totale punti 88/100  Totale punti 88/100
Matematica II- Laurea in Ottica ed Optometria  Candidata Valentini Simona  Elettromagnetismo - Laurea in Ottica ed Optometria  Candidata Passeri Alessandra Anna  Sedimentology / Sedimentary Petrography - L.M. Geology for Energy Re Candidato Urbani Marco  GIS - L.M. Geology for Energy Resources  Candidato  Tipologia Titoli Punti  Silvani Fabio  Integrated Stratigraphy / Micropaleontology - L.M. Geology for Energy Resource della terra  Candidato  Mitillo Nicola  Corso di Fisica (Mod.2)- Laurea in Geologia  Candidata Ascioti Maria Elena Candidato Carrivale Costanza Candidato Brugnoni Claudio	Totale punti 62/100  Totale punti 81/100  Esources Totale punti 88/100  Totale punti 88/100
Candidata  Valentini Simona  Elettromagnetismo - Laurea in Ottica ed Optometria Candidata  Passeri Alessandra Anna  Sedimentology / Sedimentary Petrography - L.M. Geology for Energy Recurrence Candidato  Urbani Marco  GIS - L.M. Geology for Energy Resources Candidato  Tipologia Titoli  Punti  Silvani Fabio  Integrated Stratigraphy / Micropaleontology - L.M. Geology for Energy Resource della terra  Candidato  Candidato  Corso di Fisica (Mod.2)- Laurea in Geologia  Candidato	Totale punti 62/100  Totale punti 81/100  Sources Totale punti 88/100  Totale punti 88/100
Candidata Valentini Simona  Elettromagnetismo - Laurea in Ottica ed Optometria Candidata Passeri Alessandra Anna  Sedimentology / Sedimentary Petrography - L.M. Geology for Energy Re Candidato Urbani Marco  GIS - L.M. Geology for Energy Resources Candidato Tipologia Titoli Punti Silvani Fabio  Integrated Stratigraphy / Micropaleontology - L.M. Geology for Energy Resource della terra  Candidato Mitillo Nicola  Corso di Fisica (Mod.2)- Laurea in Geologia Candidata Ascioti Maria Elena Candidato Carrivale Costanza Candidato Brugnoni Claudio Candidato	Totale punti 81/100  sources Totale punti 88/100  Totale punti 88/100
Elettromagnetismo - Laurea in Ottica ed Optometria Candidata Passeri Alessandra Anna  Sedimentology / Sedimentary Petrography - L.M. Geology for Energy Re Candidato Urbani Marco  GIS - L.M. Geology for Energy Resources Candidato Tipologia Titoli Punti Silvani Fabio  Integrated Stratigraphy / Micropaleontology - L.M. Geology for Energy Resource della terra  Candidato Mitillo Nicola  Corso di Fisica (Mod.2)- Laurea in Geologia Candidato Ascioti Maria Elena Candidato Carrivale Costanza Candidato Brugnoni Claudio Candidato Candidato	Totale punti 81/100  sources Totale punti 88/100  Totale punti 88/100
Candidata   Candidata   Candidata   Candidata   Candidata   Passeri Alessandra Anna   Candidato   Ca	Totale punti 81/100 esources Totale punti 88/100  Totale punti 88/100
Candidata Passeri Alessandra Anna  Sedimentology / Sedimentary Petrography - L.M. Geology for Energy Recandidato Urbani Marco  GIS - L.M. Geology for Energy Resources Candidato Tipologia Titoli Punti Silvani Fabio  Integrated Stratigraphy / Micropaleontology - L.M. Geology for Energy Resource della terra  Candidato Mitillo Nicola  Corso di Fisica (Mod.2)- Laurea in Geologia Candidata Ascioti Maria Elena Candidato Carrivale Costanza Candidato Brugnoni Claudio Candidato	81/100 esources Totale punti 88/100  Totale punti 88/100
Candidata Passeri Alessandra Anna  Sedimentology / Sedimentary Petrography - L.M. Geology for Energy Recandidato Urbani Marco  GIS - L.M. Geology for Energy Resources Candidato Tipologia Titoli Punti Silvani Fabio  Integrated Stratigraphy / Micropaleontology - L.M. Geology for Energy Resource della terra  Candidato Mitillo Nicola  Corso di Fisica (Mod.2)- Laurea in Geologia Candidata Ascioti Maria Elena Candidato Carrivale Costanza Candidato Brugnoni Claudio Candidato	81/100 esources Totale punti 88/100  Totale punti 88/100
Sedimentology / Sedimentary Petrography - L.M. Geology for Energy Recardidate  Urbani Marco  GIS - L.M. Geology for Energy Resources Candidato Tipologia Titoli Punti Silvani Fabio  Integrated Stratigraphy / Micropaleontology - L.M. Geology for Energy Resource della terra  Candidato  Mitillo Nicola  Corso di Fisica (Mod.2)- Laurea in Geologia Candidata Ascioti Maria Elena Candidato Carrivale Costanza Candidato Brugnoni Claudio Candidato	81/100 esources Totale punti 88/100  Totale punti 88/100
Candidato  Urbani Marco  GIS - L.M. Geology for Energy Resources  Candidato  Tipologia Titoli  Punti  Silvani Fabio  Integrated Stratigraphy / Micropaleontology - L.M. Geology for Energy Resource della terra  Candidato  Mitillo Nicola  Corso di Fisica (Mod.2)- Laurea in Geologia  Candidata  Ascioti Maria Elena  Candidato  Carrivale Costanza  Candidato  Brugnoni Claudio  Candidato	Totale punti 88/100  Totale punti 88/100
Candidato  Urbani Marco  GIS - L.M. Geology for Energy Resources  Candidato  Tipologia Titoli  Punti  Silvani Fabio  Integrated Stratigraphy / Micropaleontology - L.M. Geology for Energy Resource della terra  Candidato  Mitillo Nicola  Corso di Fisica (Mod.2)- Laurea in Geologia  Candidata  Ascioti Maria Elena  Candidato  Carrivale Costanza  Candidato  Brugnoni Claudio  Candidato	Totale punti 88/100  Totale punti 88/100
GIS - L.M. Geology for Energy Resources  Candidato Tipologia Titoli Punti  Silvani Fabio  Integrated Stratigraphy / Micropaleontology - L.M. Geology for Energy Resource della terra  Candidato  Mitillo Nicola  Corso di Fisica (Mod.2) - Laurea in Geologia  Candidata  Ascioti Maria Elena  Candidato  Carrivale Costanza  Candidato  Brugnoni Claudio  Candidato	88/100  Totale punti 88/100
Candidato Tipologia Titoli Punti  Silvani Fabio  Integrated Stratigraphy / Micropaleontology - L.M. Geology for Energy Resource della terra  Candidato  Mitillo Nicola  Corso di Fisica (Mod.2)- Laurea in Geologia  Candidata  Ascioti Maria Elena  Candidato  Carrivale Costanza  Candidato  Brugnoni Claudio  Candidato  Candidato	Totale punti 88/100
Candidato  Tipologia Titoli  Punti  Punti  Titograted Stratigraphy / Micropaleontology - L.M. Geology for Energy Resource della terra  Candidato  Mitillo Nicola  Corso di Fisica (Mod.2)- Laurea in Geologia  Candidata  Ascioti Maria Elena  Candidato  Carrivale Costanza  Candidato  Brugnoni Claudio  Candidato	88/100
Integrated Stratigraphy / Micropaleontology - L.M. Geology for Energy Resource della terra  Candidato  Mitillo Nicola  Corso di Fisica (Mod.2)- Laurea in Geologia  Candidata  Ascioti Maria Elena  Candidato  Carrivale Costanza  Candidato  Brugnoni Claudio  Candidato	88/100
Integrated Stratigraphy / Micropaleontology - L.M. Geology for Energy Resource della terra  Candidato  Mitillo Nicola  Corso di Fisica (Mod.2)- Laurea in Geologia  Candidata  Ascioti Maria Elena  Candidato  Carrivale Costanza  Candidato  Brugnoni Claudio  Candidato	,
Candidato  Mitillo Nicola  Corso di Fisica (Mod.2)- Laurea in Geologia  Candidata  Ascioti Maria Elena  Candidato  Carrivale Costanza  Candidato  Brugnoni Claudio  Candidato	es e L.M. Scienze
Candidato  Mitillo Nicola  Corso di Fisica (Mod.2)- Laurea in Geologia  Candidata  Ascioti Maria Elena  Candidato  Carrivale Costanza  Candidato  Brugnoni Claudio  Candidato	es e L.M. Scienze
Candidato  Mitillo Nicola  Corso di Fisica (Mod.2)- Laurea in Geologia  Candidata  Ascioti Maria Elena  Candidato  Carrivale Costanza  Candidato  Brugnoni Claudio  Candidato	
Corso di Fisica (Mod.2)- Laurea in Geologia  Candidata  Ascioti Maria Elena  Candidato  Carrivale Costanza  Candidato  Brugnoni Claudio  Candidato	Totale punti
Candidata  Ascioti Maria Elena  Candidato  Carrivale Costanza  Candidato  Brugnoni Claudio  Candidato	84/100
Candidata  Ascioti Maria Elena  Candidato  Carrivale Costanza  Candidato  Brugnoni Claudio  Candidato	
Ascioti Maria Elena  Candidato  Carrivale Costanza  Candidato  Brugnoni Claudio  Candidato	
Candidato Carrivale Costanza Candidato Brugnoni Claudio Candidato	Totale punti
Carrivale Costanza Candidato  Brugnoni Claudio  Candidato	81/100
Candidato  Brugnoni Claudio  Candidato	Totale punti
Brugnoni Claudio Candidato	79/100
Candidato	Totale punti
	78/100
	Totale punti
Fioroni Margherita	40/100
Matematica Mod I e Mod II - Laurea in Geologia	
Candidato	Totale punti
Marino Teresa -	60/100
Corso di Paleontologia e Laboratorio - Laurea in Geologia Candidato	Totalo susti
	Totale punti
Azzarà Beatrice	96/100
Corso di Mineralogia - Laurea in Geologia	
Candidato	
Scricciolo Enrico	Totale punti
Corso di Fisica (Mod.1)- Laurea in Geologia	Totale punti 78/100
Candidata	-
Ascioti Maria Elena	

Candidato	Totale punti
Carrivale Costanza	79/100
Candidato	Totale punti
Brugnoni Claudio	78/100

Corso di Rilevamento Geologico (attività in aula) - Laurea in Geologia			
Candidato		Totale punti	
Pasqualone Luca		85/100	

Corso di Rilevamento Geologico (attività in campo) - Laurea in Geologia			
Candidato		Totale punti	
Pasqualone Luca		85/100	

Art. 2) di nominare vincitori della selezione per l'attribuzione dei contratti di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero ai sensi dell'art.1 comma 1 lettera b) della legge 11/07/2003 n.170 e dell'art. 4 del D.M. 25/10/2019 n.989, in favore di "studenti capaci e meritevoli" e per le esigenze degli insegnamenti dei Corsi di Studio di Area Fisica e di Area Geologia del Dipartimento di Fisica e Geologia, A.A. 2022-2023, i candidati di seguito indicati:

- 1. Corso di allineamento di Matematica Laurea in Fisica: Dottoressa Maria Elena ASCIOTI
- 2. Analisi Matematica I Laurea in Fisica: Dottoressa Letizia TEMPERINI
- 3. Corso di fisica I Laurea in Fisica: Dottore Gabriele MARTELLI
- 4. Corso di fisica II Laurea in Fisica: Dottore Francesco FALDI
- 5. Corso di Laboratorio di Informatica Laurea in Fisica: Dottoressa Maria Elena ASCIOTI
- 6. Corso di Laboratorio I Laurea in Fisica: Dottoressa Lisa FANTINI
- 7. Meccanica Analitica Laurea in Fisica: Dottore Daniele PICA
- 8. Meccanica Quantistica Laurea in Fisica: Dottore Daniele PICA
- 9. Metodi Matematici per la Fisica: Dottore Lorenzo PIERINI
- 10. Fisica Teorica Mod. 2 Laurea Magistrale in Fisica: Dottore Lorenzo PIERINI
- 11. Laboratorio di Fisica Laurea Magistrale in Fisica: Dottoressa Maria Elena ASCIOTI
- 12. Fisica Sperimentale con Laboratorio Laurea in Ottica ed Optometria: Dottoressa Alessandra Anna PASSERI
- 13. Matematica I Laurea in Ottica ed Optometria: Dottoressa Simona VALENTINI
- 14. Matematica II Laurea in Ottica ed Optometria: Dottoressa Simona VALENTINI
- 15. Elettromagnetismo Laurea in Ottica e Optometria: Dottoressa Alessandra Anna PASSERI
- 16. Sedimentology/Sedimentary Petrography L.M. Geology for Energy Resource: Dottore Marco URBANI
- 17. GIS L.M. Geology for Energy Resources: Dottore Fabio SILVANI
- 18. Integrated Stratigraphy/Micropaleontology L.M. Geology for Energy Resources e L.M. Science Della terra: Dottore Nicola MILITO
- 19. Corso di Fisica (Mod.2) Laurea in Geologia: Dottoressa Maria Elena ASCIOTI
- 20. Matematica Mod I e Mod II Laurea in Geologia: Dottoressa Teresa MARINO
- 21. Corso di Paleontologia e Laboratorio Laurea in Geologia: Dottoressa Beatrice AZZARA'
- 22. Corso di Mineralogia Laurea in Geologia: Dottore Enrico SCRICCIOLO
- 23. Corso di Fisica (Mod. 1) Laurea in Geologia: Dottoressa Maria Elena ASCIOTI
- 24. Corso di rilevamento geologico (attività in aula) Laurea in Geologia: Dottore Luca PASQUALONE
- 25. Corso di rilevamento geologico (attività in campo) Laurea in Geologia: Dottore Luca PASQUALONE

L'attribuzione dell'incarico è subordinata alla sottoscrizione del relativo contratto da parte del vincitore. Il presente Decreto sarà portato alla ratifica del Consiglio di Dipartimento alla sua prossima riunione.

Perugia, 29 settembre 2022

Il Direttore del Dipartimento di Fisica e Geologia F.to Prof. Daniele Fioretto