

Approvazione graduatoria Bando di procedura comparativa preliminare alla stipula di n. 8 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. n.167/2022**

**IL DIRETTORE**

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

**Vista** la legge 11.7.2003 n. 170 e in 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. 7 del 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. 154 del 18.10.2022 Rimissione Bando studenti capaci e meritevoli A.A. 2022-2023 con cui è stata indetta la procedura di selezione comparativa, per soli titoli, per l'assegnazione di n. 8 contratti, per le esigenze dei corsi di studio del Dipartimento di Fisica e Geologia, per attività di tutorato e didattiche integrative ai sensi dell'art.4 del D.M. n. 989/2019

**Visto** il D.D. n. 166-2022 del 8.11.2022 di Nomina della Commissione;

**Visto** il verbale trasmesso dalla Commissione;

**Preso atto** che per l'insegnamento di Geologia I – Corso di Laurea in Geologia, non è pervenuta alcuna domanda;

**Considerato** pertanto, a seguito di quanto sopra, che si dovrà proceder alla stipula di n. 7 contratti;

**DECRETA**

Art 1) Sono approvati gli atti della selezione per la stipula di n. 7 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;

<b>Analisi Matematica I</b>		
Candidata		Totale punti
Proietti Eleonora		69/100
Candidata		Totale punti
<b>Cocco Marta</b>		<b>71/100</b>
Candidato		Totale punti
Sebastiani Luca		60/100

<b>Geometria</b>		
Candidato		Totale punti
<b>Giannoni Alessandro</b>		<b>70/100</b>

<b>Geofisica Applicata e Applied Geophysics</b>		
Candidato		Totale punti
<b>William Andikan Charles</b>		<b>75/100</b>
Candidato		Totale punti
Magenes Riccardo		48/100
<b>Mathematical Methods for Geosciences</b>		
Candidato		Totale punti

<b>Monica Agreda Lopez</b>		<b>95/100</b>
----------------------------	--	---------------

<b>Geologia II</b>		
Candidato		Totale punti
<b>Urbani Marco</b>		<b>85/100</b>

<b>Attività di supporto al fine di introdurre le principali linee di studio e di ricerca - L. M. Geology for Energy Resources</b>		
Candidato		Totale punti
<b>Magenes Riccardo</b>		<b>48/100</b>

<b>Attività di supporto al fine di introdurre le principali linee di studio e di ricerca - L. M. Scienze della terra per la gestione dei rischi dell'ambiente</b>		
Candidata		Totale punti
<b>Ariano Alessandra</b>		80/100

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. Analisi Matematica I – Corso di Laurea in Fisica: Dott.ssa Cocco Marta
2. Geometria – Corso di Laurea in Fisica – Dott. Giannoni Alessandro
3. Geofisica Applicata e Applied Geophysics – Corso di Laurea Magistrale in Geology for Energy Resources e Laurea Magistrale in Scienze della Terra: Dott. William Andikan Charles
4. Mathematical Methods for Geosciences – Laurea magistrale in Scienze Terra per la Gestione dei Rischi e dell'Ambiente e Laurea magistrale in Geology for Energy Resources: Dott.ssa Monica Agreda Lopez
5. Geologia II – Corso di Laurea in Geologia: Dott. Urbani Marco
6. Attività di supporto al fine di introdurre le principali linee di studio e di ricerca – Laurea Magistrale in Geology for Energy Resources: Dott. Magenes Riccardo
7. Attività di supporto al fine di introdurre le principali linee di studio e di ricerca – Laurea Magistrale in Scienze della terra per la gestione dei rischi dell'ambiente: Dott.ssa Ariano Alessandra

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, 10 novembre 2022

Il Direttore del  
 Dipartimento di Fisica e Geologia  
**F.to Prof. Diego Perugini**