

Verbale della selezione tenutasi in data 16.10.2023 per numero dieci (10) collaborazioni per attività di tutoraggio per i seguenti insegnamenti:

**Paleontologia e Laboratorio,
Geologia Strutturale e Tettonica e Laboratorio,
Petrografia e Laboratorio,
Geologia del Sedimentario e Laboratorio,
Mineralogia,
Open Day e Segreteria Didattica,
Campagne Geologiche del I e II anno.**

- Bando N.1 (Art. 19 del REGOLAMENTO DELLA COLLABORAZIONE DEGLI STUDENTI AI SERVIZI DELL'UNIVERSITA')

Il giorno 16 ottobre 2023 alle ore 13:30 si è riunita in presenza la commissione formata dal Prof. Massimo Tiepolo, Prof. Michele Zucali e dalla dott.ssa Eleonora Carrozzo, dalla sig.ra Volpe Sara, sig. Sette Alessandro Simone come rappresentanti degli Studenti, per esaminare gli studenti iscritti al concorso in oggetto, come da bando.

Assume le funzioni di Presidente il Prof. Massimo Tiepolo, svolge le funzioni di segretario il Prof. Michele Zucali. Il Presidente comunica che hanno presentato domanda gli studenti sottoelencati:

COGNOME	NOME	MATRICOLA
Salami	Federico	28532A
Esposito	Giulia	946083
Locati	Alessio	985780
Ceolotto	Camilla	27208A
Siciliano	Julie	21768A
Locatelli	Riccardo	25473A
Valzasina	Stefano	28521A
Minopoli	Luca	26982A
Previti	Valentina	27910A
Bonomi	Chiara	28371A
Pompili	Laura	23118A
Arrigo	Marcello Federico	11254A

Dopo aver presentato le modalità di selezione, la Commissione alle ore 13:35 inizia i lavori, facendo l'appello.

Risultano presenti i seguenti candidati: Salami Federico, Ceolotto Camilla, Siciliano Julie, Valzasina Stefano, Minopoli Luca, Valentina Previti, Chiara Bonomi, Pompili Laura, Arrigo Marcello Federico.

I candidati: Esposito Giulia, Locati Alessio e Locatelli Riccardo risultano assenti e sono quindi esclusi dalla selezione.

Valutato che tutti i candidati ammessi posseggono i requisiti obbligatori per la validità della candidatura e che il secondo titolo obbligatorio previsto dal bando, ovvero "impegnarsi a seguire i corsi di formazione relativi alla sicurezza sui luoghi di lavoro o quant'altro si renda necessario per le attuali circostanze sanitarie" verrà valutato in sede di colloquio, la commissione procede allo svolgimento dei colloqui orali.

La Commissione prende visione degli aspetti che costituiscono titolo preferenziale per la selezione da valutarsi in sede di colloquio e procede con i colloqui dopo aver provveduto all'identificazione del candidato.

Al termine del colloquio la commissione procede alle valutazioni e alla stesura della graduatoria.

Paleontologia e Laboratorio

Aspetti che costituiscono titolo preferenziale

- Conoscere i principali gruppi sistematici che vengono presentati nel programma del corso di Paleontologia e Laboratorio (F65) (punteggio massimo attribuibile 24 punti)
- Avere già svolto la collaborazione studentesca in supporto a corsi di Paleontologia e Laboratorio (laurea triennale Scienze Geologiche, F65) o Paleontologia (laurea triennale in Scienze Naturali, F66) negli ultimi 2 anni accademici, 2021-2022 e 2022-2023 (punteggio massimo attribuibile 6 punti).

COGNOME	NOME	MATRICOLA	A	B	Totale
Ceolotto	Camilla	27208A	21	0	21

Geologia Strutturale e Tettonica e Laboratorio

Aspetti che costituiscono titolo preferenziale

- Conoscere le principali strutture mesoscopiche che caratterizzano le rocce polideformate (punteggio massimo attribuibile 24 punti)
- Avere svolto una tesi triennale in Geologia Strutturale (punteggio massimo attribuibile 6 punti).

COGNOME	NOME	MATRICOLA	A	B	Totale
Pompili	Laura	23118A	21	6	27
Previti	Valentina	27910A	21	0	21

Petrografia e Laboratorio:

Aspetti che costituiscono titolo preferenziale

- Conoscere la classificazione delle rocce magmatiche e metamorfiche, relative tessiture e composizione (punteggio massimo attribuibile 24 punti).
- Avere già svolto la collaborazione studentesca per il corso di Petrografia e Laboratorio nell'anno accademico precedente 2022-23 (punteggio massimo attribuibile 6 punti).

COGNOME	NOME	MATRICOLA	A	B	Totale
Minopoli	Luca	26982A	21	0	21
Previti	Valentina	27910A	18	0	18

Geologia del Sedimentario e Laboratorio

Aspetti che costituiscono titolo preferenziale

- Conoscere la classificazione delle rocce sedimentarie silicoclastiche e carbonatiche, relative tessiture e composizione (punteggio massimo attribuibile 24 punti)
- Avere già svolto la collaborazione studentesca per il Laboratorio di Geologia del Sedimentario nell'anno accademico precedente 2022-2023 (punteggio massimo attribuibile 6 punti).

COGNOME	NOME	MATRICOLA	A	B	Totale
Salami	Federico	28532A	21	0	21
Siciliano	Julie	21768A	18	0	18
Bonomi	Chiara	28371A	18	0	18

Mineralogia

Non risultano candidati per la posizione.

Open Day e alla Segreteria Didattica

Aspetti che costituiscono titolo preferenziale

Buona conoscenza della struttura del corso di laurea, buone doti comunicative e buone capacità di utilizzo del pacchetto Office.

COGNOME	NOME	MATRICOLA	Totale
Ceolotto	Camilla	27208A	25
Valzasina	Stefano	28521A	20
Pompili	Laura	23118A	20
Previti	Valentina	27910A	20

Campagne Geologiche del I e II anno:

Aspetti che costituiscono titolo preferenziale

- Saper utilizzare le basi cartografiche 1:10.000 CTR,
- Saper descrivere e cartografare le caratteristiche primarie degli affioramenti di rocce sedimentarie, metamorfiche e magmatiche
- Conoscere gli strumenti descrittivi e classificativi delle strutture geologiche e delle rocce sedimentarie, magmatiche e metamorfiche.

COGNOME	NOME	MATRICOLA	Totale
Arrigo	Marcello Federico	11254A	25
Valzasina	Stefano	28521A	25
Previti	Valentina	27910A	25

Una posizione rimane vacante per assenza di candidati.

Sono, quindi, risultati vincitori del concorso in oggetto i dottori:

NOMINATIVO	MATRICOLA	Attività di tutorato
Ceolotto Camilla	27208A	Attività di tutoraggio nel corso di Paleontologia e Laboratorio per supporto alle esercitazioni di laboratorio inerenti al riconoscimento e descrizione dei fossili.
Pompili Laura	23118A	Attività di tutoraggio nel corso di Geologia Strutturale e Tettonica e Laboratorio per supporto alle esercitazioni di laboratorio inerenti alla descrizione delle strutture mesoscopiche in rocce polideformate.
Minopoli Luca	26982A	Attività di tutoraggio nel corso di Petrografia e Laboratorio per supporto all’analisi petrografica di sezioni sottili di rocce magmatiche e metamorfiche utilizzando il microscopio a luce polarizzata.
Salami Federico	28532A	Attività di tutoraggio nel corso di Geologia del Sedimentario e Laboratorio per supporto all’analisi petrografica di sezioni sottili di rocce sedimentarie utilizzando il microscopio ottico a luce polarizzata.
Valzasina Stefano	28521A	Attività di tutoraggio per le Campagne Geologiche del I e del II anno per supporto di campo alla redazione di una carta geologica.
Previti Valentina	27910A	Attività di tutoraggio per le Campagne Geologiche del I e del II anno per supporto di campo alla redazione di una carta geologica.
Arrigo Marcello Federico	11254A	Attività di tutoraggio per le Campagne Geologiche del I e del II anno per supporto di campo alla redazione di una carta geologica.
Ceolotto Camilla	27208A	Attività di tutoraggio all’Open Day e Segreteria Didattica per supporto Open Day e supporto Ufficio per la Didattica SdT

La Commissione dichiara chiusi i lavori alle ore 14.30.

Dipartimento di Scienze della Terra “A. Desio”,
Via Luigi Mangiagalli, 34, 20133 Milano

La Commissione provvede, al termine della stesura della graduatoria finale, ad affiggere i risultati sul sito del Dipartimento di Scienze della Terra e presso gli uffici centrali.

Ai vincitori sarà comunicata la data in cui presentarsi per sottoscrivere l'atto di impegno e la scheda anagrafica.

I commissari firmano il verbale, e per accettazione, lo stesso viene firmato digitalmente dal solo presidente di commissione.

Milano, 16/10/2023

La Commissione

Prof. Massimo Tiepolo

Prof. Michele Zucali

dott.ssa Eleonora Carrozzo

sig.ra Sara Volpe

sig. Alessandro Simone Sette