



Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Accordo di collaborazione scientifica per studi/ricerche su “Paleozoic Volcanic – Sedimentary Successions of the Calabria-Peloritani terrane (Southern Italy)” e attività didattica nell’ambito della Geologia tra il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT) dell’Università degli Studi di Messina e il Departamento de Estratigrafía y Paleontología, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada

Premesso che:

- il Departamento de Estratigrafía y Paleontología, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada (d’ora in poi, Departamento) e il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell’Università degli Studi di Messina (di seguito, MIFT) hanno un reciproco interesse ad addivenire ad una collaborazione istituzionale, finalizzata al raggiungimento di obiettivi comuni nell’ambito di studi geologici su “*Paleozoic volcanic–sedimentary successions of the Calabria-Peloritani Terrane (southern Italy)*”, già oggetto di approfondimento delle Parti;
- nell’ottica di un reciproco arricchimento, mediante l’attivazione di un partenariato di attività di studi e di ricerca, le Parti intendono sottoscrivere un Accordo per regolamentare i loro rapporti, impegnandosi vicendevolmente a mettere a disposizione le proprie competenze e professionalità, i propri laboratori e la documentazione di cui si è in possesso relativa all’argomento oggetto di studio, ad operare in sinergia secondo quanto riportato nel programma delle attività, allegato all’accordo, nonché a programmare ed organizzare incontri/seminari per consentire la discussione e gli approfondimenti sulla materia;
- le attività dell’accordo potranno formare oggetto di tesi di laurea e tirocini formativi di cui le Parti si impegnano a darsi reciprocamente tempestiva notizia;
- le Parti, per il conseguimento dei fini prefissati, consentiranno l'accesso alle rispettive strutture e quant'altro fosse ritenuto utile, sempre compatibilmente con i rispettivi limiti imposti da risorse, finalità, oneri ed obblighi istituzionali;
- le Parti si impegnano a condurre le attività in oggetto nel rispetto delle leggi vigenti in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro e di tutela della salute dei lavoratori;
- ciascuna Parte nominerà un proprio referente scientifico (Prof. Agustin Martin-Algarra, per il Departamento, e la Prof.ssa Roberta Somma, per il MIFT), che dovrà coordinare e gestire le attività oggetto dell’Accordo, e valutare gli eventuali oneri o spese necessarie per lo svolgimento della ricerca, i cui costi dovranno gravare sui rispettivi fondi di pertinenza dei Referenti scientifici o dei gruppi di ricerca coinvolti;

- l'Accordo avrà la durata di 2 anni ed è rinnovabile, previo accordo scritto tra le Parti;

Visti:

- lo Statuto d'Ateneo, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;

- l'Estratto del Verbale del Consiglio del Dipartimento MIFT del 6 ottobre 2022, prot. n. 135969 del 26/10/2022, con annesso il testo dell'Accordo;

Considerato:

- che l'attività di ricerca rientra fra le finalità istituzionali di entrambe le Parti e comporta l'approfondimento di tematiche particolarmente rilevanti nell'ambito della ricerca del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università;

Sulla base di quanto sopra relazionato si sottopone al Senato Accademico quanto segue:

- esprimere parere favorevole in merito alla stipula dell'*"Accordo di collaborazione scientifica per studi/ricerche su "Paleozoic Volcanic – Sedimentary Successions of the Calabria-Peloritani terrane (Southern Italy)" e attività didattica nell'ambito della Geologia tra il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT) dell'Università degli Studi di Messina e il Departamento de Estratigrafía y Paleontología, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada"*, di cui all'estratto del Verbale del Consiglio del Dipartimento MIFT del 6 ottobre 2022, prot. n. 135969 del 26/10/2022, il cui testo costituisce parte integrante e sostanziale della presente relazione.

Allegato:

- estratto del Consiglio del Dipartimento MIFT del 6 ottobre 2022, prot. n. 135969 del 26/10/2022, con annesso il testo dell'Accordo.

IL DIRETTORE GENERALE

Avv. Francesco Bonanno

firmato digitalmente