



PROTOCOLLO D'INTESA

L'anno 2022, il giorno 17 del mese di Gennaio, presso i locali del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare dell'Università di Palermo siti in Via Archirafi, 22.

TRA

Il Parco regionale delle Madonie, con sede in Petralia Sottana (PA), Corso Paolo Agliata, 16 Petralia Sottana (PA) 90027, Telefono: +39 0921 684011 nella persona del suo Legale rappresentante, Dr. Angelo Merlino, nato a Messina il 16/04/1982, domiciliato per la carica presso la sede dell'Ente, di seguito identificato come Parco,

E

Il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM) dell'Università degli Studi di Palermo, con sede in Palermo, Via Archirafi, 22, (Codice Fiscale 80023730825, Partita IVA 00605880822) in persona del Direttore Prof. Attilio Sulli, nato a Palermo il 13/08/1966, domiciliato per la carica presso la sede dell'Ente, di seguito identificato come Dipartimento DiSTeM,

PREMESSO CHE

Il Dipartimento DiSTeM

Svolge attività di ricerca nell'ambito più generale delle Scienze della Terra e del Mare; in particolare, il Dipartimento DiSTeM ha lo scopo di promuovere, organizzare e coordinare le linee di ricerca di base e applicata riguardanti gli aspetti geologico-ambientali del territorio e delle aree marine con particolare riguardo ai rischi connessi. A tal fine le attività di ricerca in campo geologico riguardano, fra altre, la ricostruzione dell'evoluzione geologica dei diversi settori costali, l'individuazione dei geositi più significativi per la documentazione della storia geologica di un territorio, la cartografia geologica, gli aspetti dell'idrogeologia e geomorfologia, lo studio delle strutture tettoniche responsabili della sismicità.

Il contesto multidisciplinare che è alla base del Dipartimento prevede, pertanto, l'integrazione, secondo un approccio olistico, degli aspetti connessi allo studio di tali problematiche finalizzato alla valorizzazione dei contesti rurali ed ambientali a diverso livello di antropizzazione, delle emergenze naturali e delle peculiarità geologico-ambientali e paesaggistiche, inclusa la individuazione, la tutela e la valorizzazione, anche con metodi innovativi, della geodiversità presente nei territori.

Il Parco:

svolge attività mirate ad assicurare i più alti livelli di tutela ambientale presenti nel territorio del Parco in armonia con i regolamenti e le norme di salvaguardia regionali, nazionali e comunitarie e le normative di istituzione dello stesso, operando nell'ambito delle proprie competenze di seguito richiamate: Tutela ambientale, Valutazione d'Incidenza ambientale, Difesa del suolo, Protezione del patrimonio naturale; Attività di collaborazione istituzionale con altri Enti pubblici, Università e/o Associazioni, attraverso la stipula di apposite convenzioni o protocolli d'intesa.

CONSIDERATO

che ai sensi delle vigenti normative il Parco e il Dipartimento DiSTeM, nell'ambito delle proprie competenze, vogliono avviare un'attività di collaborazione finalizzata alla ricerca scientifica, alla formazione ambientale e alla valorizzazione delle aree del Parco delle Madonie.



RITENUTO

che la collaborazione tra il Parco e il Dipartimento DiSTeM porrà in essere sinergie tra le strutture e i servizi dei rispettivi Enti al fine di migliorarle e inoltre si potrà valorizzare l'impiego di ciascun Ente per il raggiungimento degli obiettivi comuni;

Tutto ciò premesso, considerato e ritenuto si conviene e stipula quanto segue:

Art. 1

Per le motivazioni sopra riportate dalla presente convenzione il Parco e il Dipartimento DiSTeM, propongono la realizzazione dei seguenti progetti-obiettivi:

1. Ricerca scientifica per gli aspetti geologici applicata all'area del Parco delle Madonie;
2. Formazione ambientale per gli aspetti geologici applicata all'area del Parco delle Madonie;
3. Individuazione e valorizzazione delle componenti geologiche del Parco delle Madonie;
4. Pubblicazioni scientifiche inerenti elementi tematiche geologiche inerenti l'area del Parco delle Madonie;
5. Redazione di appropriati disciplinari di valorizzazione dei geositi presenti nell'area del Parco delle Madonie;
6. Valorizzazione economica della geodiversità
7. Redazione di Piani di Gestione;
8. Pubblicazioni di divulgazione scientifica su elementi caratterizzanti il Parco: Geositi significativi; percorsi geologici, percorsi geo-naturalistici integrati, Guide escursionistiche, ecc.

Art. 2

La presente convenzione entra in vigore alla data della sua sottoscrizione ed avrà durata quinquennale. Potrà essere tacitamente rinnovata salvo disdetta di una delle parti da formalizzarsi almeno tre mesi prima della scadenza, mediante lettera raccomandata con avviso di ricevimento. Qualora durante la vigenza della presente convenzione intervenissero prescrizioni normative che rendessero il presente atto illegittimo o inapplicabile, lo stesso si intenderà risolto di diritto. Eventuali modifiche, rettifiche e/o integrazioni non sostanziali riguardanti modalità di esecuzione di quanto previsto nella presente convenzione potranno essere apportate successivamente alla stipula del presente atto mediante protocolli operativi d'intesa tra le parti che costituiranno appendici alla presente convenzione. Per qualsiasi controversia sarà competente il foro di Palermo.



Art. 3

Il responsabile scientifico designato dal Dipartimento DiSTeM per la gestione della presente convenzione è il Prof. Pietro Di Stefano.

Art. 4

La presente Convenzione è redatta in duplice copia e soggetta a registrazione in caso d'uso ai sensi degli artt. 5, 6 e 39 del D.P.R. n. 131 del 26 aprile 1986: le relative spese sono a carico della parte richiedente.

L'imposta di bollo è a carico del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare dell'Università degli Studi di Palermo.

IL PRESIDENTE
Parco regionale delle Madonie
Dr. Angelo Merlino



ENTE PARCO DELLE MADONIE
PARK REGIONAL OF THE MADONIES
SOCIETA' A R.L. - VIA S. GIUSEPPE 10 - 91012 PALERMO

IL DIRETTORE
Dipartimento di Scienze della Terra e
del Mare,
Prof. Attilio Sulli



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E DEL MARE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E DEL MARE
Via Archirafi 62
90123 PALERMO
UNIVERSITA' -