

Le parti si impegnano a realizzare il progetto di ricerca dal titolo *“Analisi dello spettro degli acidi grassi in campioni di sedimenti marini e di specie di pesci e crostacei marini”*.

Ciascuna parte eseguirà le prestazioni di propria competenza in totale autonomia fiscale, gestionale e operativa, con personale responsabilità in ordine alla perfetta esecuzione dei compiti a ciascuno affidati.

Le parti si impegnano inoltre a fornire il più ampio quadro di collaborazione per la realizzazione dell'intervento.

ART. 2 – Durata

Il presente accordo avrà durata di 10 mesi a decorrere dalla data di firma, e si intenderà tacitamente risolto alla sua naturale scadenza.

ART. 3 – Impegni delle parti

Le parti dichiarano di aver preso visione e conoscere nella loro interezza il Progetto e l'Allegato A e si impegnano ad osservarne compiutamente ed esattamente tutte le disposizioni negli stessi contenute.

In particolare, UNICA-DISVA si impegna a fornire campioni di sedimenti marini e di tessuti da esemplari di pesci e crostacei campionati in differenti aree dei mari circostanti la Sardegna.

Le parti convengono che tali attività dovranno essere eseguite da UNICA-DISVA sotto la responsabilità del Prof. Antonio Pusceddu per quanto concerne i sedimenti marini e dalla Prof.ssa Maria Cristina Follesa per le specie ittiche, indicando sin d'ora il Prof. Antonio Pusceddu quale referente della convenzione per conto di UNICA-DISVA.

In particolare, il UNIPA-DISTEM si impegna a svolgere l'attività di cui all'articolo 1 (e relativo allegato A) nel rispetto degli obiettivi, dei contenuti, dei tempi, delle modalità organizzative e dei costi previsti nel Piano Finanziario (Allegato B) del progetto medesimo.

Le parti convengono che tali attività dovranno essere eseguite da UNIPA-DISTEM sotto la responsabilità della Prof.ssa Salvatrice Vizzini che rappresenta anche il referente della convenzione per conto di UNIPA-DISTEM.

ART. 4 – Contributo finanziario

La quota di contributo spettante a UNIPA-DISTEM per lo svolgimento della collaborazione è pari a 1.400,00 euro (millequattrocento euro).

ART. 5 – Erogazione del contributo e rendicontazione delle attività e dei costi

Il contributo spettante a UNIPA-DISTEM sarà erogato in unica rata, previa richiesta di liquidazione corredata di nota di addebito, emessa contestualmente alla consegna della relazione sull'attività svolta e della rendicontazione delle spese sostenute, nonché di attestazione dei costi sostenuti, dietro attestazione di conformità dell'attività svolta e dei risultati ottenuti da parte del Responsabile Scientifico Prof. Antonio Pusceddu, con accredito sul seguente conto dell'Università di Palermo (Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare):

Banca d'Italia – CC: 0037212 - IBAN: IT81F0100003245515300037212

con specifica indicazione della causale *“Accordo di collaborazione scientifica Progetto “Analisi dello spettro degli acidi grassi in campioni di sedimenti marini e di specie di pesci e crostacei marini”*.

La rendicontazione finale dovrà essere corredata dei documenti giustificativi della spesa, in copia autenticata.

Le spese di realizzazione del Progetto dovranno essere interamente sostenute entro la data di scadenza del presente accordo. In caso di risoluzione del presente accordo per inadempienza del Partner coadiutore, quest'ultimo dovrà rimborsare ad UNICA-DISVA quanto ricevuto a titolo di contributo di cooperazione, fatta salva la rendicontazione delle spese sostenute per attività già realizzate ed accettate da UNICA-DISVA.

In caso di risoluzione del presente accordo per inadempienza di UNIPA-DISTEM, il Partner coadiutore dovrà rimborsare ad UNICA-DISVA quanto eventualmente eccedente della quota di contributo ricevuta, una volta detratte le spese sostenute e rendicontate sulle attività comunque realizzate.

ART. 6 - Allegati

Sono parti integranti di questo accordo:

- allegato A “Piano delle Attività”
- allegato B “Piano finanziario”
- allegato C “Dati anagrafici e bancari di UNIPA-DISTEM”

ART. 7 – Riservatezza

I risultati delle attività svolte potranno essere utilizzati dalle parti nell’ambito dei rispettivi compiti istituzionali.

Ogni pubblicazione, articolo, opera, scritto inerenti i concetti relativi agli aspetti metodologici scientifici e tecnici sviluppati nel corso della collaborazione menzionerà gli estremi del presente protocollo.

Tutta la documentazione e le informazioni di carattere tecnico e metodologico, fornite da uno dei soggetti attuatori a un altro, dovranno essere considerate da quest’ultimo di carattere confidenziale.

Esse non potranno essere utilizzate, per scopi diversi da quelli per i quali sono state fornite, senza una preventiva autorizzazione scritta dal soggetto che le ha fornite.

Ciascuno dei soggetti avrà cura di applicare le opportune misure per mantenere circoscritte le informazioni e le documentazioni ottenute.

Articolo 8 – Controversie

Ogni eventuale controversia che potrà sorgere tra UNICA-DISVA e UNIPA-DISTEM, relativamente all’attuazione del presente accordo di collaborazione, che non sia possibile ricomporre in via amichevole, dovrà essere differita, entro trenta giorni dalla notificazione della controversia, al Tribunale di Cagliari.

In pendenza del giudizio arbitrale le parti non sono sollevate da alcuno degli obblighi che fanno a ciascuna carico, a norma del presente accordo.

Art. 9 – Spese di stipula del presente atto

Il presente atto è soggetto a registrazione in caso d’uso ai sensi del DPR 26 aprile 1986 n. 131, Tabella parte II, art. 4; le spese di bollo sono a carico di ciascuno dei due contraenti in eguale misura e le eventuali spese di registrazione saranno sostenute a cura della parte che ne farà richiesta.

Articolo 10 – Disposizioni finali

Il presente accordo di collaborazione composto di n. 7 pagine (inclusi gli allegati) dovrà essere firmata digitalmente. Ogni genere di modifica e/o integrazione del presente atto deve essere redatta in forma scritta e controfirmata da entrambe le parti.

Letto, confermato e sottoscritto

[Firmato digitalmente]

Università degli Studi di Cagliari
Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente
Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Anna Maria Fadda

Università degli Studi di Palermo
Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Valerio Agnesi

Allegato A – PIANO DELLE ATTIVITA':

- A) Raccolta e trasferimento campioni (a cura di UNICA-DISVA)
 - Saranno trasferiti a UNIPA-DISTEM n. 60 campioni di sedimenti marini provenienti da differenti aree oceaniche e n. 120 campioni di muscolo proveniente da specie di pesci e crostacei marini;
 - I campioni saranno trasferiti congelati (-20°C) o, alternativamente e preferibilmente, una volta liofilizzati.

- B) Estrazione dei lipidi (a cura di UNIPA-DISTEM)
 - Dai sedimenti e dal muscolo delle specie di pesci e crostacei saranno estratti i lipidi.

- C) Analisi dello spettro degli acidi grassi dei campioni (a cura di UNIPA-DISTEM)
 - Analisi dello spettro lipidico nei sedimenti e nel muscolo delle specie di pesci e crostacei mediante analisi allo spettrometro di massa

- D) Analisi dei dati (a cura congiunta di UNICA-DISVA e UNIPA-DISTEM)
 - Elaborazione statistica dei dati ed interpretazione degli stessi al fine di pubblicazioni congiunte

Allegato B – PIANO FINANZIARIO

Tipologia di spesa	Importo stimato
a) spese per materiali di consumo	800,00
b) spese per viaggi e missioni	600,00
Totale costi	1400,00

ALLEGATO c: Dati anagrafici e bancari di UNIPA-DISTEM

Ragione sociale: Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare

Sede legale: via Archirafi n. 22

Codice fiscale: 80023730825

Istituto Bancario:

Banca d'Italia

IBAN (composto da 27 caratteri):

IT81F0100003245515300037212