



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE,**  
**FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI**

**ESTRATTO VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL**  
**30/10/2024**

Il giorno 30 ottobre 2024 alle ore 15:00 si è riunito il Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali presso l'Aula Magna "V. Ricevuto" (Polo Papardo), composto da:

PROFESSORI ORDINARI							
	P	G	A		P	G	A
1. BARRECA Davide	X			27. MIGLIARDO Federica		X	
2. BONACCORSI Paola Maria	X			28. MONDELLO Luigi	X		
3. CACCIOLA Francesco	X			29. MONSU' SCOLARO Luigi	X		
4. CALAPAI Gioacchino	X			30. MORABITO Marina	X		
5. CAMPAGNA Sebastiano		X		31. NASTASI Francesco	X		
6. CENTI Gabriele entra alle 16.15	X			32. NAVARRA Michele		X	
7. CONOCI Sabrina		X		33. NOSTRO Antonia	X		
8. CUZZOCREA Salvatore	X			34. ODDO Salvatore		X	
9. DE LUCA Giovanna	X			35. PARISI Melchiorre	X		
10. DE LUCA Laura	X			36. PERATHONER Siglinda	X		
11. DE STEFANO Concetta	X			37. PERGOLIZZI Simona			X
12. DUGO Paola	X			38. PIPERNO Anna esce alle 17.40	X		
13. ESPOSITO Emanuela	X			39. PUNTORIERO Fausto	X		
14. ETTARI Roberta	X			40. ROMEO Andrea	X		
15. FAGGIO Caterina	X			41. ROMEO Orazio	X		
16. FOTI Claudia	X			42. SAIJA Antonina		X	
17. GARGIULO Gaetano	X			43. SCIARRONE Danilo	X		
18. GATTUSO Giuseppe	X			44. SCIORTINO Maria Teresa	X		
19. GENOVESE Giuseppa		X		45. SERRONI Scolastica		X	
20. GERMANO' Maria Paola	X			46. SPANO' Nunziacarla	X		
21. GITTO Rosaria	X			47. TELLONE Ester	X		
22. GUGLIANDOLO Concetta		X		48. TRANCHIDA Peter Quinto	X		
23. LANTERI Giovanni	X			49. TRIFILO' Patrizia	X		
24. MAISANO Maria	X			50. VENTURA Cinzia Anna	X		
25. MARINO Fabio		X		51. ZAPPALA' Maria	X		
26. MICALE Nicola		X					



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE,**  
**FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI**

PROFESSORI ASSOCIATI							
	P	G	A		P	G	A
1. ABATE Salvatore	X			31. LANDO Gabriele	X		
2. AMPELLI Claudio	X			32. LANZAFAME Paola	X		
3. ARENA Carmela	X			33. LAURIANO Eugenia Rita	X		
4. BARATTUCCI Anna	X			34. LEONARDI Antonio Alessio	X		
5. BAVIERA Cosimo	X			35. MACCARI Rosanna		X	
6. BONACCORSI Ivana Lidia	X			36. MANDALARI Giuseppina	X		
7. BRETTI Clemente <i>esce alle 17.00</i>	X			37. MANGHISI Antonio	X		
8. CALABRESE Giovanna	X			38. MARINO Andreana	X		
9. CALABRO' Maria Luisa	X			39. MARINO Angela <i>esce alle 17.00</i>	X		
10. CAPPELLO Tiziana	X			40. MARINO MERLO Francesca	X		
11. CARDIANO Paola <i>esce alle 17.00</i>	X			41. MICELI Natalizia <i>esce alle 15.55</i>	X		
12. CASTRICIANO Maria	X			42. MILEA Demetrio	X		
13. CIGALA Rosalia Maria	X			43. MORABITO Rossana		X	
14. CIMINO Francesco		X		44. NICOLO' Francesco	X		
15. CONFORTO Fiammetta	X			45. NOTTI Anna	X		
16. CORDARO Massimiliano	X			46. PARRINO Vincenzo	X		
17. CREA Francesco	X			47. PASSALQUA Rosalba	X		
18. CRISTANI MariaTeresa <i>esce alle 17.00</i>	X			48. PATERNITI Irene	X		
19. DE LEO Filomena	X			49. RAPISARDA Antonio	X		
20. DONATO Paola Agata Eustochia			X	50. ROMEO Roberto		X	
21. FICARRA Silvana		X		51. RUSSO Marina	X		
22. GENOVESE Chiara	X			52. SCALA Angela	X		
23. GENOVESE Tiziana	X			53. SIRACUSA Rosalba	X		
24. GIACOBBE Salvatore			X	54. SPECIALE Antonio	X		
25. GIANNETTO Alessia	X			55. STANCANELLI Rosanna		X	
26. GIOFRE' Salvatore Vincenzo	X			56. TAVIANO Maria Fernanda	X		
27. GIUFFRE' Ottavia		X		57. TOMMASINI Silvana	X		
28. GRANATA Antonia		X		58. TROMBETTA Domenico	X		
29. IMPELLIZZERI Daniela	X			59. URZI' Clara Enza		X	
30. LA GANGA Giuseppina <i>esce alle 17.25</i>	X			60. VULLO Cecilia	X		

RICERCATORI A TEMPO INDETERMINATO							
	P	G	A		P	G	A
1. CRISAFULLI Alessandro			X	7. LO PASSO Carla	X		
2. DI PIETRO Maria Letizia	X			8. PERNICE Ida	X		
3. DROMMI Dario			X	9. PICONE Rosa Maria			X
4. FELICE Maria Rosa		X		10. TROZZI Alessandra	X		
5. GALBO Roberta	X			11. VANUCCI Silvana		X	
6. LAGANA' Giuseppina	X						

Dipartimento di  
Scienze  
ChiBioFarAm  
V.le F. Stagno  
d'Alcontres, 31  
98166 - Messina

Tel. 090.6765818  
e.mail:  
[direzione.chibiofaram@unime.it](mailto:direzione.chibiofaram@unime.it)  
PEC: [dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it](mailto:dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it)

Codice Fiscale:  
80004070837  
Partita IVA:  
1T00724160833



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE,**  
**FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI**

RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO								
	P	G	A		P	G	A	
1. ABBATE Jessica	X			26. IRACI Nunzio	X			
2. ALESCI Alessio		X		27. IRTO Anna	X			
3. ARDIZZONE Alessio	X			28. LANZA Marika	X			
4. ARENA Katia	X			29. MANGRAVITI Domenica	X			
5. CACCAMO Antonella	X			30. MICALIZZI Giuseppe		X		
6. CAMPOLO Michela		X		31. MINUTOLI Roberta		X		
7. CAPILLO Gioele	X			32. NERI Giulia esce alle 17.00	X			
8. CAPPARUCCI Fabiano	X			33. PENNISI Rosamaria	X			
9. CAPRA Anna Paola		X		34. PISAGATTI Ilenia	X			
10. CASILI Giovanna			X	35. PREVITI Santo	X			
11. CIRMI Santa			X	36. REMIGANTE Alessia Grazia Dominga	X			
12. D'AMICO Ramona		X		37. RIGANO Francesca esce alle 16.40	X			
13. DE GAETANO Federica	X			38. RIZZO Maria Giovanna	X			
14. DE MARCO Giuseppe	X			39. SALERNO Tania Maria Grazia	X			
15. DE PLANO Laura	X			40. SANTORO Antonio esce alle 17.00	X			
16. DI PAOLA Davide	X			41. SAVOCA Serena	X			
17. DONNARUMMA Danilo	X			42. SCIUTO Emanuele Luigi	X			
18. FILIPPONE Alessia	X			43. SMERIGLIO Antonella	X			
19. FRANCO Domenico	X			44. TAVELLA Francesco	X			
20. FUSCO Roberta		X		45. TOLONE Marco	X			
21. GANGEMI Chiara Maria Antonietta	X			46. TROPEA Alessia	X			
22. GIORGIANNI Gianfranco	X			47. TROVATO Emanuela	X			
23. GIOSA Domenico	X			48. ZAGAMI Roberto	X			
24. GIUFFRE' Letterio	X			49. ZAMMUTO Vincenzo	X			
25. IARIA Carmelo		X						

RAPPRESENTANTI DOTTORANDI E ASSEGNISTI			
	P	G	A
1. LAGANA' VINCI Roberto	X		
2. PATANE' Giuseppe Tancredi	X		

Dipartimento di  
Scienze  
ChiBioFarAm  
V.le F. Stagno  
d'Alcontres, 31  
98166 - Messina

Tel. 090.6765818  
e.mail:  
[direzione.chibiofaram@unime.it](mailto:direzione.chibiofaram@unime.it)  
PEC: [dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it](mailto:dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it)

Codice Fiscale:  
80004070837  
Partita IVA:  
1T00724160833



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE,**  
**FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI**

RAPPRESENTANTI STUDENTI								
	P	G	A		P	G	A	
1. AMALFI Gioele			X	17.MIRTO Vincenzo			X	
2. COLLICA Giorgia			X	18. PAPISCA Alessandro			X	
3. COSTANZINO Francesco			X	19. PELAIA Maria Valeria			X	
4. CRIMI Danilo			X	20. RESTUCCIA Aurora			X	
5. D'ANGELO Gabriele			X	21. RUGGERI Lorenzo Maria	X			
6. DI BLASI Giuseppe			X	22. SIRIANNI Alberto			X	
7. DI MICELI Antonia Angelica			X	23. SPARAINO Angelo	X			
8. DI PIETRO Francesco			X	24. STAGNITTA Giordana			X	
9. FERRARA Andrea Francesco			X	25. URBANO Antonio			X	
10. GATI' Ivan Angelo			X	26. VARONE Lucrezia	X			
11. GIUFFRIDA Lucrezia		X		27. VENTURA Erika		X		
12. HAMMANI Asma			X	28. VENTURA Marika			X	
13. LOFARO Rocco	X			29. VINCI Graziano			X	
14. LOMBARDO Antonio		X		30. ZITO Francesco			X	
15. LONGO Giorgio			X	31. ZUCO Simona		X		
16. MESSINA Salvatore	x							

RAPPRESENTANTI P.T.A.			
	P	G	A
1. D'ANGELO Valeria	X		
2. MEO Marilena	X		
3. MONDELLO Fabio	X		

SEGRETARIO AMMINISTRATIVO			
	P	G	A
1. SIRACUSA Francesco			X

Per deliberare e discutere sul seguente:

**Dipartimento di Scienze**  
**ChiBioFarAm**  
V.le F. Stagno  
d'Alcontres, 31  
98166 - Messina

Tel. 090.6765818  
e.mail:  
[direzione.chibiofaram@unime.it](mailto:direzione.chibiofaram@unime.it)  
PEC: [dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it](mailto:dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it)

Codice Fiscale:  
80004070837  
Partita IVA:  
1T00724160833



## **Ordine del Giorno**

### **Seduta allargata**

- I. Comunicazioni;
- II. Ratifica Decreti;
- III. Autorizzazioni spese superiori a 10.000,00€;
- IV. Modifica coperture insegnamenti A.A. 24/25;
- V. Didattica integrativa 2024/2025;
- VI. Corso di Laurea in Sostenibilità e Innovazione Ambientale: pratiche studenti;
- VII. Richiesta convalida CFU;
- VIII. Adeguamento degli ordinamenti didattici dei Corsi di Studio ai DD.MM. n. 1648/2023 e 1649/2023 (Fase 1) (griglia di coerenza quadro F – SUA- CdS);
- IX. Rapporti di Riesame Ciclico CdS – anno 2024;
- X. Commissione paritetica di Dipartimento: adempimenti;
- XI. Assegni di ricerca: atti inerenti;
- XII. Borse di studio: atti inerenti;
- XIII. Trasferimento fondi;
- XIV. Protocollo d'Intesa;
- XV. Convenzioni;
- XVI. Richiesta patrocinio;
- XVII. Manifestazione d'interesse progetto Consapevolmente;
- XVIII. Partecipazione a progetti;
- XIX. RTD A PON "Ricerca e Innovazione": attività aggiuntive per congedo obbligatorio maternità;

### **Seduta ristretta Professori I, II Fascia e Ricercatori**

- XX. Relazioni RtD;
- XXI. Programmazione reclutamento professori di I e II fascia e attivazione contratti di ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'art. 18, commi 1, 4 e 4 *ter* e dell'art. 24, commi 3 e 6, legge 240/2010;

### **Seduta ristretta Professori I, II Fascia**

- XXII. Formulazione proposta di chiamata procedura selettiva di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di lavoro subordinato per ricercatore a tempo determinato in Tenure Track "RTT", ai sensi dell'art. 24 della legge del 30 dicembre 2010 n. 240:
  - GSD 03/CHEM-06 - SSD CHEM-06/A (Fondamenti chimici delle tecnologie);
  - GSD 05/BIOS-08 - SSD BIOS-08/A (Biologia molecolare);
  - GSD 03/CHEM-01 SSD CHEM-01/A (Chimica analitica);
  - GSD 05/BIOS-15 SSD BIOS- 15/A (Microbiologia);
  - GSD 09/IIND-03 SSD IIND-03/B (Disegno e metodi dell'ingegneria industriale);



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE,**  
**FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI**

**Seduta ristretta Professori I Fascia**

XXIII. Formulazione proposta di chiamata di un Professore di Prima Fascia ai sensi dell'art. 18, c. 1, Legge 240/2010:

- GSD 03/CHEM-05 – Chimica organica (già SC 03/C1) e SSD CHEM-05/A – Chimica organica (già SSD CHIM/06);
- GSD 07/MVET-05 – Clinica chirurgica e ostetrica veterinaria (già SC 07/H5) e SSD MVET-05/A – Clinica chirurgica veterinaria (già SSD VET/09);
- GSD 05/BIOS-11 - Farmacologia (già SC 05/G1) e SSD BIOS-11/A - Farmacologia (già SSD BIO/14);

**Ordine del Giorno aggiuntivo**

**Seduta ristretta ai Professori di I e II Fascia**

XXIV. Procedura valutativa per la chiamata di 1 professore di seconda fascia, indetta con DR n. 2091/2024, ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge 30 dicembre 2010, n. 240, atti inerenti:

- GSD 03/CHEM-07- SSD CHEM-07/C (Chimica e biotecnologia delle fermentazioni).

Presiede la Direttrice Prof.ssa Nunziacarla Spanò, svolge le funzioni di segretario verbalizzante il Prof. Francesco Cacciola.

Alle ore 15.15 constatata la presenza del numero legale, si passa all'esame dell'OdG.

**OMISSIS**

**XIV. Protocollo d'Intesa**

La Direttrice propone un Protocollo di Intesa con il Comune di Santa Flavia (PA), allegato XIV, finalizzato a favorire la collaborazione tra il Comune di Santa Flavia (PA) ed il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali in materia di ricerca e salvaguardia ambientale per il raggiungimento dei degli studi propedeutici in ordine all'istituzione di un'area marina protetta che ricade nel Comune di Santa Flavia, per l'adozione di una strategia condivisa e per l'attuazione delle azioni necessarie per un impiego efficace ed efficiente delle risorse, nell'ambito delle rispettive competenze.

La Convenzione non prevede oneri e la durata è di 4 anni.

Il Consiglio approva il Protocollo d'intesa, demandando agli uffici eventuali modifiche, seduta stante, all'unanimità.

Entra il Prof. Centi

**OMISSIS**

Non essendoci altri argomenti all'o.d.g., alle ore 18.10 la Direttrice dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale viene letto ed approvato seduta stante.



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE,**  
**FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI**

F.to Il Segretario Verbalizzante  
Prof. Francesco Cacciola

F.to La Direttrice  
Prof.ssa Nunziacarla Spanò

*IL PRESENTE ESTRATTO È COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DEL VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 30/10/2024 TRANNE LE PARTI OMESSSE CHE NON CONTRASTANO NÉ MODIFICANO QUANTO TRASCRITTO NEL REGISTRO DEI VERBALI.*

La Vice Direttrice  
Prof.ssa Concetta De Stefano



Firmato digitalmente  
da Concetta De Stefano  
Data: 04.11.2024  
10:21:22 CET  
Organizzazione:  
UNIVERSITA' DEGLI  
STUDI DI  
MESSINA/8000407083  
7

**Dipartimento di  
Scienze  
ChiBioFarAm**  
V.le F. Stagno  
d'Alcontres, 31  
98166 - Messina

Tel. 090.6765818  
e.mail:  
[direzione.chibiofaram@unime.it](mailto:direzione.chibiofaram@unime.it)  
PEC: [dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it](mailto:dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it)

Codice Fiscale:  
80004070837  
Partita IVA:  
1T00724160833

## PROTOCOLLO D'INTESA

tra

Il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università di Messina con sede e domicilio fiscale in Messina, Viale F. Stagno d'Alcontres, 31 - 98166 Messina e Cod. Fiscale 80004070837 - P.IVA 00724160833, rappresentato dalla Direttrice pro tempore Prof.ssa Nunziacarla Spanò,

e

il Comune di Santa Flavia (PA) con sede e domicilio fiscale in Santa Flavia (PA), via Consolare, n. 136, C.F. 121130827, agli effetti del presente atto rappresentato dal Sig. D'Agostino Giuseppe Sindaco pro tempore,

### PREMESSO CHE:

- Il Comune di Santa Flavia (PA) è un ente locale della Regione Siciliana dotato di personalità giuridica di Ente Pubblico con proprie funzioni, compiti e attività;
- Il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali afferisce all'Università degli Studi di Messina ed è stato istituito con DR n. 1477/2015 prot. 42500 del 06/07/2015;
- Il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali svolge attività di ricerca in ambito di scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali.
- Nell'ambito delle suddette aree scientifiche il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali metterà a disposizione le competenze dei ricercatori ad esso afferenti, al fine costituire un comitato tecnico scientifico con il comune di Santa Flavia per l'istituenda area marina protetta di Capo Zafferano (PA).
- Per il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali parteciperanno al comitato scientifico i seguenti componenti:
  1. **Prof.ssa Nunziacarla Spanò** - Professore Ordinario S.S.D. BIO/07 Ecologia presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, Università degli Studi di Messina. Attualmente ricopre la carica di Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina. Presso lo stesso Dipartimento è titolare della cattedra di "Procedure di valutazione di impatto ambientale" e del modulo "Aquaculture and applied marine pharmacology and toxicology" del CdS in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero. È inoltre il Referente per l'Italia nel Consiglio Scientifico del nuovo programma "Unesco International Environment Experts Network". La sua attività di ricerca è incentrata sullo studio degli organismi marini e del loro ambiente, con particolare attenzione rivolta alle aree marine protette, agli impatti delle micro e nanoplastiche e ai cambiamenti climatici. Tra i suoi progetti principali si annoverano l'analisi di ecosistemi estremi e stressati, lo studio della biodiversità di ambienti lagunari e salmastri e l'identificazione tassonomica dei crostacei decapodi. Il suo interesse si rivolge inoltre alla pesca a strascico e all'impatto delle attività antropiche sulle coste, nonché all'acquacoltura multi-trofica integrata e il marine litter.
  2. **Prof.ssa Serena Savoca** – Ricercatore Senior in Ecologia (RTDb S.S.D. BIO/07), presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, Università degli Studi di Messina. Dottorato di Ricerca in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale: Curriculum Biologia e Scienze Ambientali, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, Università di Messina. Titolare dei seguenti insegnamenti: Ecologia (S.S.D. BIO/07) del Corso di Studi in Scienze Biologiche; Ecotossicologia (S.S.D. BIO/07) del Corso di Studi in Sostenibilità Ambientale e Innovazione; Marine Ecology (S.S.D. BIO/07) del Corso di Studi in Marine Biology and Blue Biotechnologies, Università di Messina. Gli interessi di ricerca e progetti specifici includono studi sul biomonitoraggio degli ecosistemi marini e sull'inquinamento marino, con particolare attenzione all'impatto dell'inquinamento da microplastiche sull'ambiente acquatico e sugli organismi marini. Altri interessi di ricerca si concentrano su classificazione di habitat, valutazione degli stock ittici e analisi degli otoliti, composizione della dieta dei pesci e sulle dinamiche trofiche, studi sulla comunità bentonica marina.
  3. **Prof. Carmelo Iaria** – Ricercatore Senior in Patologia generale e anatomia patologica veterinaria (RTDb SSD MVET-02/A ex VET/03) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, Università degli Studi di Messina. Dottorato di Ricerca in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale: Curriculum Biologia e Scienze Ambientali, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, Università di Messina. Titolare di insegnamenti in "Patologia generale e comparata degli animali acquatici" nel corso di laurea triennale in Scienze ambientali marine e terrestri, "I teleostei nella ricerca preclinica" nel dottorato di ricerca in biologia applicata e medicina sperimentale presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche,

Farmaceutiche e Ambientali UNIME, "Aquatic in vivo models for experimental research" nel dottorato nazionale in sviluppo sostenibile e cambiamento climatico presso IUSS Pavia e "Patologia generale" nella scuola di specializzazione veterinaria in allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie UNIME. Gli interessi di ricerca e progetti specifici includono studi di patologie e benessere degli organismi acquatici, allevati e selvatici. Sperimentazione preclinica su modelli acquatici ai fini della salvaguardia ambientale con ricadute tossicologiche e patologiche nell'ambiente e organismi acquatici.

- L'istituzione del comitato scientifico sopra citato, permette di approfondire e migliorare lo stato delle conoscenze di necessarie alla realizzazione dell'area marina protetta nello specchio d'acqua antistante Capo Zafferano.

## SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

### ART. 1 (Premesse)

Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto e si intendono integralmente trascritte nel presente articolo.

Il presente Protocollo d'Intesa contiene norme a carattere generale cui le parti dovranno fare riferimento in sede di stipula di futuri accordi. Per quanto non espressamente disposto dai futuri accordi, si riterranno applicabili gli articoli di cui al presente Protocollo d'Intesa.

### ART. 2 (Oggetto)

Il presente accordo è finalizzato a favorire la collaborazione tra il Comune di Santa Flavia (PA) ed il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali in materia di ricerca e salvaguardia ambientale per il raggiungimento dei degli studi propedeutici in ordine all'istituzione di un'area marina protetta che ricade nel Comune di Santa Flavia, per l'adozione di una strategia condivisa e per l'attuazione delle azioni necessarie per un impiego efficace ed efficiente delle risorse, nell'ambito delle rispettive competenze.

### ART. 3 (Strumenti per l'attuazione del Protocollo d'Intesa)

Le modalità e i termini sulla base dei quali attivare il rapporto di collaborazione per il raggiungimento degli obiettivi di cui al precedente art. 2 saranno oggetto di specifici accordi (atto convenzionale) volti a disciplinare organicamente i rapporti tra le parti attraverso la stipula di apposite convenzioni di settore, nelle quali verrà comunque escluso qualsiasi impegno di spesa per entrambi i contraenti.

Tali convenzioni su specifiche materie, corredate da un esaustivo allegato tecnico contenente le attività, la tempistica, gli obiettivi e le fasi di attuazione in particolare prevederanno:

- a) Pianificazione dell'aria marina protetta
- b) Studio per la tutela e la valorizzazione delle caratteristiche ambientali, chimiche, fisiche e della biodiversità marina e costiera, con particolare attenzione alle specie e agli habitat protetti a livello regionale, nazionale e comunitario, anche attraverso interventi di recupero ambientale;
- c) Promozione dell'educazione ambientale e la diffusione delle conoscenze degli ambienti marini e costieri dell'area
- d) Promozione dello sviluppo sostenibile dell'area, anche privilegiando le attività ecocompatibili locali, con particolare riguardo alla valorizzazione delle attività tradizionali, delle culture locali, del turismo responsabile ed alla fruizione delle categorie socialmente sensibili;
- e) Realizzazione di politiche di sistema con le altre aree naturali protette e lo scambio di esperienze.

### ART. 4 (Durata e decorrenza del Protocollo d'Intesa)

Il presente Protocollo d'Intesa entra in vigore dalla data di sottoscrizione e ha durata di 4 anni a decorrere dalla sua entrata in vigore.

### ART. 5

**(Riservatezza )**

In sede di stipula di futuri accordi negoziali attuativi del presente Protocollo d'Intesa le parti definiscono i casi in cui sottoporre i dati e la documentazione prodotta in esecuzione della attività in oggetto all'obbligo di riservatezza.

Fatta salva la normativa vigente in materia di accesso, nonché quella relativa alla tutela della privacy e sicurezza dei dati e delle informazioni nelle pubbliche amministrazioni, in mancanza di esplicita disposizione che imponga il rispetto dell'obbligo di riservatezza, la documentazione prodotta, trasmessa in esecuzione delle attività oggetto del presente atto, non sarà considerata riservata.

ART. 6

**(Responsabili del Protocollo d'intesa)**

Le parti si impegnano a costituire un Comitato Tecnico Scientifico, con funzioni tecnico operative per l'effettiva attuazione del presente Protocollo d'Intesa tramite atti di convenzione, composto da diversi membri nominati dal sindaco del Comune di Santa Flavia tra cui 3 membri del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, i cui compiti saranno definiti nella prima riunione del Comitato stesso con apposito documento di programma verificato, integrato e reso operativo mediante sottoscrizione tra le stesse parti.

Il Comitato si riunirà con cadenza di almeno una volta l'anno, per esaminare le tematiche precisate nel precedente art. 2 al fine di procedere alla conclusione di accordi di cui all'articolo 3.

ART. 7

**(Recesso)**

Le Parti possono recedere dal presente Protocollo d'Intesa mediante comunicazione scritta da effettuarsi con preavviso di almeno 30 giorni mediante lettera raccomandata con avviso di ricevimento ovvero con posta elettronica certificata.

ART. 8

**(Spese ed oneri fiscali)**

Il presente Protocollo d'Intesa è soggetto a registrazione in caso d'uso, ai sensi degli artt. 5,6 e 39 del D.P.R. n. 131 del 26 aprile 1986, ed è soggetto all'imposta di bollo che verrà assolta in modo virtuale da???? (Dipartimento ChiBioFarAm dell'Università, giusta autorizzazione dell'Agenzia delle Entrate n. 67760 del 2010) o Altra parte????

ART. 9

**(Domicilio)**

Ai fini e per tutti gli effetti del presente Protocollo d'Intesa, le Parti eleggono il proprio domicilio: Comune di Santa Flavia (PA) in Santa Flavia (PA), Via Consolare, n. 136 ed il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, in Messina, Viale F. Stagno d'Alcontres, 31.

Messina, li .....

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche,  
Farmaceutiche ed Ambientali (UNIME)  
Il Direttore del Dipartimento

.....  
Il Sindaco  
Giuseppe D'Agostino

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_