



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

ESTRATTO VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 31/07/2020

Il giorno 31 luglio 2020 alle ore 12:00 si è riunito il Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali convocato a norma del "Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica", DR 751/2020, prot. n. 28705 del 11/03/2020 utilizzando la piattaforma digitale di Ateneo "Microsoft Teams", composto da:

PROFESSORI ORDINARI	P	G	A
1. BRUNO Giuseppe	X		
2. CAMPAGNA Sebastiano	X		
3. CHIOFALO Vincenzo	X		
4. CONOCI Sabrina			X
5. CRUPI Vincenza	X		
6. CUZZOCREA Salvatore			X
7. DE STEFANO Concetta	X		
8. DUGO Paola	X		
9. ESPOSITO Emanuela	X		
10. FOTI Claudia	X		
11. GALTIERI Antonio	X		
12. GARGIULO Gaetano	X		
13. GITTO Rosaria	X		
14. GUGLIANDOLO Concetta	X		
15. KOHNKE Franz	X		
16. MARINO Fabio			X
17. MASTINO Antonio	X		
18. MAUCERI Angela	X		
19. MIGLIARDO Federica	X		
20. MONDELLO Luigi	X		
21. MONSU' SCOLARO Luigi	X		
22. NAVARRA Michele	X		
23. PARISI Melchiorre	X		
24. PERATHONER Siglinda	X		
25. ROMEO Andrea	X		
26. SAIJA Antonina	X		
27. SCIORTINO Maria Teresa	X		
28. VENTURA Cinzia Anna	X		
29. ZAPPALA' Maria	X		

PROFESSORI ASSOCIATI	P	G	A
1. AMPELLI Claudio	X		
2. ARENA Carmela	X		
3. BARATTUCCI Anna	X		
4. BARRECA Davide	X		
5. BAVIERA Cosimo			X
6. BONACCORSI Ivana Lidia	X		
7. BONACCORSI Paola Maria	X		
8. CALABRO' Concetta		X	
9. CALABRO' Maria Luisa	X		
10. CARDIANO Paola	X		

11. CIMINO Francesco	X		
12. CIRCOSTA Clara	X		
13. CREA Francesco			X
14. DE LUCA Giovanna	X		
15. DE LUCA Laura	X		
16. DI PAOLA Rosanna	X		
17. ETTARI Roberta	X		
18. FAGGIO Caterina	X		
19. GATTUSO Giuseppe	X		
20. GENOVESE Giuseppa	X		
21. GERMANO' Maria Paola	X		
22. GIACOBBE Salvatore			X
23. GIANNETTO Antonio	X		
24. GIUFFRE' Ottavia	X		
25. GRANATA Antonia	X		
26. GUGLIELMINO Salvatore	X		
27. LANZA Santo			X
28. LO CASCIO Patrizia		X	
29. LO PARO Giuseppe	X		
30. LO SCHIAVO Sandra	X		
31. MACCARI Rosanna	X		
32. MAISANO Maria	X		
33. MARINO Andreana			
34. MARINO Angela	X		
35. MICALE Nicola	X		
36. MILEA Demetrio	X		
37. MORABITO Marina	X		
38. MORABITO Rossana	X		
39. NICOLO' Francesco			X
40. NOSTRO Antonia	X		
41. NOTTI Anna		X	
42. OCCHIUTO Francesco	X		
43. OTTANA' Rosaria			X
44. PIPERNO Anna	X		
45. PUNTORIERO Fausto	X		
46. RAPISARDA Antonio	X		
47. ROMEO Roberto			X
48. RUSSO Marina	X		
49. SCIARRONE Danilo	X		
50. SERRONI Scolastica	X		
51. STANCANELLI Rosanna	X		
52. TELLONE Ester	X		
53. TOMMASINI Silvana	X		



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

54. TRANCHIDA Peter Quinto	X		
55. TRIFILO' Patrizia	X		
56. TROMBETTA Domenico	X		
57. URZI' Clara Enza	X		

19. SANTORO Antonio	X		
20. SCALA Angela	X		
21. SPECIALE Antonio	X		
22. VULLO Cecilia			X

RICERCATORI A TEMPO INDETERMINATO	P	G	A
1. BELLOCCO Ersilia			X
2. CORDARO Massimiliano	X		
3. CRISAFULLI Alessandro			X
4. CRISTANI Mariateresa	X		
5. DE LEO Filomena	X		
6. DI PIETRO Maria Letizia	X		
7. DROMMI Dario	X		
8. FELICE Maria Rosa	X		
9. FICARRA Silvana	X		
10. GALBO Roberta	X		
11. LAGANA' Giuseppina	X		
12. LAURIANO Eugenia Rita	X		
13. LO PASSO Carla	X		
14. MANDALARI Giuseppina	X		
15. MICELI Natalizia	X		
16. PARRINO Vincenzo	X		
17. PERGOLIZZI Simona	X		
18. PERNICE Ida	X		
19. PICONE Rosa Maria			X
20. RACITI Roberto			X
21. TROZZI Alessandra	X		
22. VANUCCI Silvana	X		

RAPPRESENTANTI STUDENTI	P	G	A
1. BELLANTONI CARMINE	X		
2. BILLE' BARBARA	X		
3. CLARY GIULIA	X		
4. CRISAFULLI LUIGI	X		
5. CURRO' MARIACONCETTA	X		
6. GUGLIUZZA GIORGIA	X		
7. LEONARDO FRANCESCA	X		
8. LO FARO RICCARDO	X		
9. LO RE LUCILLA	X		
10. MAJOLINO ROSSANA	X		
11. MONDELLO FABRIZIO		X	
12. NERI GENOVEFFA			X
13. PALERMO FRANCESCO	X		
14. PERNICE ANDREA	X		
15. PRINCIOTTA GIOVANNI			X
16. PRUITI CIARELLO WALTER	X		
17. QUATTRONE VANESSA	X		
18. REPICI ALBERTO	X		
19. RESTUCCIA DAMIANO		X	
20. RIDINO' MARTINA			X
21. SACCO FEDERICA MARIA	X		
22. TOMASI BIAGIO	X		
23. VITALE MARIAGRAZIA	X		

RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO	P	G	A
1. ABATE Salvatore	X		
2. CAMPOLO Michela			X
3. CAPPELLO Tiziana	X		
4. CIGALA Rosalia Maria	X		
5. GENOVESE Tiziana	X		
6. GIANNETTO Alessia	X		
7. GIOFRE' Salvatore	X		
8. IMPELLIZZERI Daniela	X		
9. LA GANGA Giuseppina	X		
10. LANDO Gabriele	X		
11. MARINO MERLO Francesca	X		
12. NASTASI Francesco	X		
13. NERI Giulia	X		
14. PAPANIKOLAOU Georgia	X		
15. PASSALAQUA Rosalba	X		
16. PATERNITI Irene	X		
17. RIGANO Francesca	X		
18. ROMEO Orazio			

RAPPRESENTANTI P.T.A.	P	G	A
1. RIZZO Eugenio			
2. TOSCANO Giovanni	X		
3. VICINANZA Marco	X		

SEGRETARIO AMMINISTRATIVO	P	G	A
1. URZI' Leonarda		X	



per discutere e deliberare sul seguente

Ordine del Giorno

- I. Comunicazioni;
- II. Ratifica Decreti;
- III. Richiesta mobilità interdipartimentale;
- IV. Scuola Specializzazione in Farmacia Ospedaliera: atti inerenti;
- V. Convenzioni di ricerca;
- VI. Conto terzi;
- VII. Borse di Studio: atti inerenti;
- VIII. Assegni di Ricerca: atti inerenti;
- IX. Commissione Paritetica: nomina componente;
- X. Richiesta di congedo ai sensi dell'art.8 della Legge n. 349/58;

Seduta ristretta a professori di I fascia

- XI. Commissione giudicatrice della procedura selettiva di valutazione comparativa per la chiamata in ruolo di un professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge del 30 dicembre, n. 240: sostituzione componente;
- XII. Formulazione della proposta di chiamata, ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/2010, di un Professore di prima Fascia per il Settore Concorsuale 05/B2 - Settore Scientifico Disciplinare BIO/06 (Anatomia comparata e citologia).

Ordine del Giorno Aggiuntivo

- XIII. Calendari didattici 2020/2021: modifiche.

Presiede il Direttore Prof. Sebastiano Campagna, svolge le funzioni di segretario verbalizzante la Prof.ssa Claudia Foti.

Alle ore 12:05 constatata la presenza del numero legale, si passa all'esame dell'OdG.

OMISSIS

V. Convenzioni di ricerca

Il Direttore presenta la richiesta di Accordo di collaborazione scientifica tra l'ISTEC-CNR (Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici del Consiglio Nazionale delle Ricerche), ed il Dipartimento, già trasmessa ai Componenti del Consiglio e riportata in allegato quale parte integrante del presente verbale (All. V/1).

Il Consiglio unanime approva.

OMISSIS



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

Non essendoci altri argomenti all'o.d.g., alle ore 14.05 il Direttore dichiara chiusa la seduta.

F.to Il Segretario Verbalizzante
Prof.ssa Claudia Foti

F.to Il Direttore
Prof. Sebastiano Campagna

IL PRESENTE ESTRATTO E' COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DEL VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 31/07/2020 TRANNE LE PARTI OMESSE CHE NON CONTRASTANO NE' MODIFICANO QUANTO TRASCRITTO NEL REGISTRO DEI VERBALI.

Il Direttore
Prof. Sebastiano Campagna

CONVENZIONE OPERATIVA PER ATTIVITÀ DI COLLABORAZIONE SCIENTIFICA

TRA

Il Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali (“ChiBioFarAm”) dell’Università degli Studi di Messina, con sede in Messina – Viale F. Stagno d’Alcontres, 31 – C. da Papardo, CF 80004070837, rappresentato dal Direttore, prof. Sebastiano Campagna;

E

l’Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici del Consiglio Nazionale delle Ricerche (“ISTEC-CNR”), con sede in via Granarolo 64, 48018 Faenza (RA) , CF 80054330586 rappresentato dalla Direttrice f.f. Dott.ssa Anna Tampieri.

Di seguito indicate congiuntamente come “Parti” e, singolarmente come “Parte”

PREMESSO CHE

- a) Il Consiglio Nazionale delle Ricerche (in sigla CNR) e l’Università degli Studi di Messina (“UNIME”) hanno sottoscritto in data 19/11/2018 una Convenzione Quadro di durata quinquennale con lo scopo di mantenere e sviluppare forme di collaborazione per lo svolgimento di programmi di ricerca e di formazione, anche mediante la realizzazione di dottorati ed attività collegate, al fine di una migliore realizzazione dei rispettivi fini istituzionali;
- b) Ai sensi dell’art. 8 della Convenzione Quadro già richiamata il CNR e UNIME possono concordare la realizzazione di progetti di ricerca o altre attività scientifiche di comune interesse attraverso la stipula di Convenzioni Operative di cui all’art. 26, comma 3 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, individuando le strutture scientifiche di ciascun ente coinvolte;
- c) Gli istituti del CNR realizzano i programmi ed i progetti di ricerca loro affidati interagendo con il sistema produttivo, con le Università, le altre Istituzioni di ricerca e con gli Enti locali e le altre Pubbliche Amministrazioni;
- d) L’ISTEC-CNR è un istituto della rete scientifica del CNR che svolge attività di ricerca avanzata nelle tematiche inerenti i materiali ceramici e le loro applicazioni in ambiti civili ed industriali;
- e) L’ISTEC-CNR possiede una pluriennale conoscenza nel campo dello sviluppo di materiali ceramici tradizionali ed avanzati per la creazione e caratterizzazione tecnologica e funzionale di manufatti o rivestimenti che trovano impiego nel settore ceramico, meccanico, tessile, della salute, dell’energetica e della chimica sostenibile;
- f) dal 2015 sussiste tra le Parti una proficua collaborazione scientifica per la valutazione dell’attività biologica di materiali nanostrutturati e biopolimeri per applicazioni nel campo del drug delivery e della medicina rigenerativa attraverso l’utilizzazione comune di risorse umane e di laboratori di ricerca sperimentale; che è nell’interesse di entrambi gli Enti sopraindicati sviluppare ulteriori attività di collaborazione nel campo della ricerca applicata, dell’aggiornamento professionale e della sperimentazione di nuove attività tecnico scientifiche;

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

Articolo 1

Scopo del presente accordo è quello di utilizzare le risorse, le competenze e le strumentazioni esistenti presso le Parti, con l’obiettivo di reciproco scambio di esperienze maturate nel campo della ricerca applicata, tramite periodici incontri, da tenersi presso le rispettive sedi, con la possibilità che il personale di ciascuna parte possa frequentare le strutture dell’altra parte per periodi prestabiliti e nell’ambito di specifici progetti di ricerca.

Articolo 2

Le Parti si impegnano a mantenere contatti, sia diretti che indiretti, per lo scambio e la discussione di tutte le osservazioni effettuate, così da favorire il miglior sviluppo degli studi e delle ricerche oggetto della presente convenzione.

Articolo 3

Ciascuna Parte, salvo quanto di volta in volta diversamente ed espressamente stabilito caso per caso, ha la libera disponibilità delle conoscenze tecnologiche acquisite nel corso delle attività di cui al presente accordo, fatta eccezione di quelle preesistenti, detenute da una parte e messe a disposizione dall'altra per lo svolgimento di attività congiunte. Entrambe le Parti si impegnano a menzionare reciprocamente l'altra Parte in ogni opera o scritto scientifico relativo ad attività svolta in comune o, comunque, utilizzando l'apporto dell'altra. I risultati scientifici delle attività oggetto del presente accordo saranno resi disponibili alla comunità scientifica tramite pubblicazioni in riviste specializzate ed altri canali di comunicazione (congressi, ecc.).

Articolo 4

Ciascuna Parte si farà carico delle spese inerenti allo svolgimento delle attività di ricerca di propria competenza.

Articolo 5

Ciascuna Parte provvederà alla copertura assicurativa di legge del proprio personale che, in virtù del presente Accordo, sarà chiamato a frequentare le sedi di esecuzione delle attività. Ciascuna Parte garantisce, inoltre, la copertura assicurativa per la propria responsabilità civile verso i terzi (RCT), compresi i danni alle apparecchiature in uso. Allo stesso modo, il personale di ciascuna Parte si impegna ad uniformarsi ai regolamenti disciplinari e di sicurezza in vigore nelle sedi di esecuzione delle attività attinenti alla presente Convenzione, nel rispetto reciproco della normativa sulla sicurezza dei lavoratori di cui al d.lgs. N. 81/2008 ss.mm.ii.

Articolo 6

Responsabili Scientifici dell'accordo in argomento sono: la Prof.ssa Anna Piperno, per il Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali dell'Università degli Studi di Messina; e la Dott.ssa Monica Montesi per l'Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici – Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISTEC-CNR).

Articolo 7

Il presente accordo ha durata di 3 anni a decorrere dalla data di sottoscrizione e potrà essere rinnovato per iscritto, previa approvazione da parte dei competenti organi di entrambe le Parti. Le Parti potranno recedere dalla presente Convenzione mediante comunicazione da inviarsi tramite PEC, nel rispetto di un preavviso di almeno tre mesi;

Le Parti si riservano altresì il diritto di recedere in qualsiasi momento qualora l'attività derivante dalla presente Convenzione comporti occasione di impegno non compatibile con le proprie risorse finanziarie, e con le proprie esigenze istituzionali. In ogni caso il recesso dovrà essere comunicato alla controparte tramite Posta Elettronica Certificata.

Articolo 8

Ulteriori iniziative di collaborazione scientifica formeranno oggetto di specifiche intese chiamate a costituire ad ogni effetto "Allegati" al presente accordo. In linea generale, tali intese saranno definite a cura dei

Responsabili Scientifici e perfezionate nei modi stabiliti dagli Statuti e dagli Ordinamenti propri delle Parti, previa autorizzazione dei competenti Organi.

Articolo 9

Il presente accordo sarà oggetto e deve intendersi interpretato e regolato in conformità alla legge italiana. Qualora il presente atto dia origine a disputa, controversia o rivendicazione, le Parti convengono di tentare di arrivare ad una soluzione in buona fede mediante negoziazioni. Qualora le negoziazioni non riescano a risolvere la disputa, controversia o rivendicazione, la questione sarà riservata alla competenza della competente Autorità Giudiziaria.

Art. 10

La presente Convenzione sarà registrata solo in caso d'uso ai sensi dell'art. 4 della parte II tariffa allegata al D.P.R. n. 131/1986, con eventuali spese a carico della parte richiedente. La Convenzione è soggetta, altresì al pagamento dell'imposta di bollo, che sarà assolta virtualmente da ChiBioFarAm, giusta autorizzazione dell'Agenzia delle Entrate di Messina n. 67760 del 2010.

Art. 11

Con la sottoscrizione della presente Convenzione le Parti si danno reciprocamente atto di aver verbalmente ricevuto l'una dall'altra l'informativa di cui all'art. 13 del d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), così come modificato ed integrato dal d.lgs. n. 101/2018 di adeguamento della normativa nazionale al Regolamento Europeo 2016/679 (General Data Protection Regulation o GDPR), relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali nonché alla libera circolazione di tali dati, e prestano reciprocamente consenso al trattamento ed alla comunicazione dei dati che le riguardano con le modalità e le finalità di cui alla predetta informativa. Tutte le informazioni riferite ai soggetti che sono in rapporti con il CNR e con UNIME sono disponibili sui siti istituzionali delle Parti.

La presente Convenzione è il risultato degli accordi intercorsi tra le Parti ed è stata da queste congiuntamente redatta in n. 1 esemplare digitale che le Parti, sottoscrivendo digitalmente, dichiarano di approvare in ogni sua parte e per intero.

il Direttore del Dipartimento ChiBioFarAm
dell'Università degli Studi di Messina

il Direttore dell'Istituto di Scienza e Tecnologia
dei Materiali Ceramici – Consiglio Nazionale delle
Ricerche

Prof. Sebastiano Campagna

Dr. Anna Tampieri

La data di sottoscrizione coincide con la data di apposizione dell'ultima firma digitale.

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del d.lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del D.P.C.M. 22 febbraio 2013 e ss.mm.ii.