



VERBALE N. 8
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
Università degli Studi di Bari

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 28GIUGNO 2012

L'anno **2012** il giorno 28 del mese di Giugno, alle ore 11:00, nell'aula 1 (PT) del Dipartimento), in seguito a convocazione partecipata ai Sigg. Consiglieri a norma del Regolamento Generale di Ateneo, si è riunito IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO per trattare l'argomento iscritto all'ordine del giorno:

- Comunicazioni;
- 1. Discarichi inventariali: Autorizzazioni;
- 2. Attivazione procedure di affidamento appalti di servizi e forniture;
- 3. Variazioni di bilancio;
- 4. Accesso strutture dipartimentali: Autorizzazioni;
- 5. Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande interfase (CSGI): Adesione dell'Università degli Studi di Bari –Dipartimento di Chimica;
- 6. Associature Istituti CNR: Autorizzazioni;
- 7. Indicazione nominativi facenti parte della Commissione dipartimentale per il concorso relativo al TFA della classe A013;
- 8. Assegno di ricerca programma 03.04 – **Dr. R.Gaudiuso** : Adempimenti art 10 del Regolamento relativo agli assegni di ricerca;
- 8. bis Presentazione delle richieste di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, ai sensi dell'Art.5 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. 4366 del 29.06.2011;
- 8. ter Commissioni Esaminatrici per assegni di ricerca;
- 8. quater Cambio titolarità scientifica Progetto di ricerca MATRECO.

All'appello nominale risultano presenti i seguenti Consiglieri:
 Presente (P), Giustificato (G), Assente (A)

Docenti I Fascia

Proff.:

	(P)	(G)	(A)	(C)
AGOSTIANO ANGELA	X			
BABUDRI FRANCESCO	X			
CAPEZZUTO PIO			X	
CATALDI TOMMASO	X			
CIMINALE FRANCESCO			X	
D'AGOSTINO RICCARDO		X		
FIANDANESE VITO ANTONIO		X		
FRACASSI FRANCESCO	X			
GORSE CLAUDINE	X			
LONGO SAVINO			X	
PALMISANO FRANCESCO	X			



SABBATINI LUIGIA	X			
TORSI LUISA	X			
ZAMBONIN CARLO	X			

Docenti II Fascia**Proff.:**

	(P)	(G)	(A)	(C)
CASSIDEI LUIGI	X			
CATUCCI LUCIA	X			
COSMA PINALYSA	X			
DIBENEDETTO ANGELA	X			
FARINOLA GIANLUCA			X	
FAVIA PIETRO		X		
FRAGALE CARLO			X	
LOSITO ILARIO			X	
NACCI ANGELO			X	
PALAZZO GERARDO	X			
QUARANTA EUGENIO			X	
TOMMASI IMMACOLATA CONCETTA			X	

Ricercatori**Dott.:**

	(P)	(G)	(A)	(C)
ARESTA ANTONELLA MARIA C.			X	
CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA M.	X			
CIOFFI NICOLA	X			
CIRIACO FULVIO	X			
COLAFEMMINA GIUSEPPE			X	
D'ACCOLTI LUCIA		X		
DE GENNARO GIANLUIGI	X			
DE GIACOMO ALESSANDRO	X			
DE GIGLIO ELVIRA	X			
DITARANTO NICOLETTA	X			
LONGOBARDI FRANCESCO			X	
MANGONE ANNAROSA	X			
MAVELLI FABIO	X			
MILELLA ANTONELLA	X			
MUSIO ROBERTA			X	
PUNZI ANGELA	X			
RAGNI ROBERTA			X	

Personale Tecn. Amm.**Sig.:**



	(P)	(G)	(A)	(C)
GIACUMMO SIMONCARLO			X	
GIANESELLI LUCIA	X			

PRESENTI N°: 26 GIUSTIFICATI N°: 4 CONGEDO N°: 0 ASSENTI N°: 15

Presiede la seduta il Prof. Francesco Fracassi, Direttore del Dipartimento.

Funge da Segretario verbalizzante il Dott. Gianfranco Berardi, Segretario Amministrativo del Dipartimento.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 11.00.

-Comunicazioni;

Non sono pervenute comunicazioni

1. Discarichi inventariali: Autorizzazioni;

Non sono pervenute richieste di Discariche inventariali.

2. Attivazione procedure di affidamento appalti di servizi e forniture;

Non sono pervenute richieste di attivazione procedure di affidamento appalti di servizi e forniture.

3. Variazioni di bilancio;

Non sono pervenute richieste di variazione di bilancio.

4. Accesso strutture dipartimentali: Autorizzazioni;

Non sono pervenute richieste di Accesso strutture dipartimentali.

5. Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande interfase (CSGI): Adesione dell'Università degli Studi di Bari –Dipartimento di Chimica

Il Presidente dà lettura della nota presentata dal Prof. Gerardo Palazzo relativa alla proposta di adesione dell'Università degli Studi di Bari al Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande interfase (CSGI).

Il Presidente dà lettura della seguente proposta presentata dal Prof. Palazzo:

“

- ❖ *Premesso che ai sensi dello Statuto dell'Università di Bari emanato con D.R. n. 7772 del 22.10.1996 e successive modificazioni l'Università è una istituzione che ha come compito, tra l'altro di :*
 - *Operare per incentivare lo sviluppo dell'attività scientifica, assicurandone la promozione ed il coordinamento dell'attività di ricerca e garantendo nel contempo la libertà e l'autonomia del singolo ricercatore.;*
 - *Favorire la diffusione dei risultati scientifici;*
 - *Promuovere la collaborazione con Università ed Istituti di ricerca italiani e stranieri;*
- ❖ *Premesso che l'Università è il centro primario della ricerca scientifica nazionale e che è precipuo compito delle Università elaborare e trasmettere criticamente le conoscenze scientifiche, anche promuovendo forme di collaborazione con Istituti extra-universitari di ricerca operanti in tutto o in parte su programmi e progetti finanziati dallo Stato e da altri organismi pubblici, internazionali o privati;*
- ❖ *Premesso che il Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase (CSGI), in base all'atto costitutivo ed allo statuto approvato dalle università consorziate in*



sede di costituzione e/o adesioni al Consorzio, ha tra le proprie finalità e competenze quelle di promuovere, svolgere e coordinare ricerche e altre attività scientifiche e applicative nel campo dei Sistemi a Grande Interfase (processi, prodotti, materiali e loro applicazione industriale), anche in sinergia con le Università consorziate e con quelle con cui si avviino convenzioni, favorendo collaborazioni e progetti coinvolgenti Università, altri Enti di ricerca pubblici e privati, Industrie e altri soggetti privati;

Considerazioni generali che motivano l'adesione dell'Università degli Studi di Bari al Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase

- ❖ Tenuto conto che il CSGI favorisce la promozione e lo sviluppo di attività didattiche con azioni di sostegno e rafforzamento, e contribuisce alla preparazione di figure professionali altamente qualificate attraverso l'appoggio ai corsi di laurea, di dottorato di ricerca e in genere ad ogni attività di formazione, con l'utilizzo sia di proprie risorse sia con l'acquisizione di risorse su programmi nazionali, internazionali e comunitari;
- ❖ Considerato, che il CSGI fa parte della Partnership for Soft Condensed Matter (PSCM) organizzata da l'European Synchrotron Radiation Facility (ESRF) e dall' Institut Laue Langevin (ILL) sotto l'egida dell'UE e che questa partecipazione permette un accesso privilegiato ai laboratori e alle strumentazioni di queste grandi infrastrutture europee;
- ❖ Considerato che presso l'Università di Bari opera con pregevoli risultati scientifici un gruppo di ricercatori che svolge attività conforme a quelle sviluppate dal CSGI.
- ❖ Considerato che le attività di sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase, già coordinate e sostenute dal CSGI sono svolte principalmente presso i Dipartimenti Universitari nel cui ambito operano i ricercatori che collaborano allo sviluppo del Consorzio medesimo;
- ❖ Considerato che presso il dipartimento di Chimica dell'Università di Bari vi sono ricercatori coinvolti da numerosi anni in attività di ricerca coordinate dal CSGI come testimoniato dall'accreditamento del prof. Gerardo Palazzo e del Dott. Giuseppe Colafemmina da parte del CSGI per il VQR 2004-2010
- ❖ Considerata, infine l'opportunità di favorire e sostenere l'accesso, per i ricercatori dell'Università di Bari, anche se appartenenti a Dipartimenti e discipline diverse da quelle di interesse dei sistemi a grande interfase, ai laboratori e centri nazionali e internazionali presso cui il Consorzio opera (anche all'interno del PSCM);

si ritiene oltremodo vantaggioso per la ricerca e l'alta formazione che hanno luogo nell'Università di Bari consolidare le collaborazioni esistenti con il CSGI e stimolare lo sviluppo di comune intesa di nuove forme di collaborazione su scala nazionale ed europea attraverso l'adesione dell'Università degli Studi di Bari al Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase.

Considerazioni che motivano l'urgenza di una tempestiva adesione dell'Università degli Studi di Bari al Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase

- ❖ Considerato che il CSGI ha recentemente (giugno 2012) stipulato un Master Agreement con la Procter & Gamble (P&G) Europe in base al quale il CSGI diviene il riferimento per la ricerca di tutti centri P&G in Europa e che tale accordo diverrà operativo a settembre 2012 ed avrà durata decennale;
- ❖ Considerato che la P&G è un complesso industriale operante nel campo dello sviluppo dei sistemi a grade interfase (detergenti e farmaci), presente in 80 paesi con un fatturato complessivo di circa 80 miliardi di dollari nel 2010 che ha sempre investito massicciamente nell'innovazione.



- ❖ *Considerato che, per gli ovvi motivi di riservatezza associati alla ricerca industriale, l'accesso ai programmi di ricerca che saranno finanziati da P&G sarà limitato alle Università aderenti al CSGI alla data del perfezionamento dell'accordo P&G-CSGI*
- ❖ *Considerato che tale perfezionamento si concluderà nel mese di settembre con una conferenza stampa congiunta CSGI-P&G*

Si ritiene fondamentale che l'Università di Bari aderisca al Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase in tempi brevi e comunque prima del mese di settembre. Ciò affinché anche i ricercatori dell'Università di Bari possano avere l'opportunità di accedere a contratti di ricerca industriali per il prossimo decennio.

Si sottolinea, infine, che la quota di ingresso per il fondo consortile (10 000 €) verrà fornita dal Dipartimento di Chimica e che pertanto dall'adesione al consorzio non deriveranno nuovi oneri per l'Ateneo.

Il Presidente dopo aver dato lettura dello statuto del Consorzio, invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la proposta del Prof. G. Palazzo in ordine all'adesione dell'Università degli Studi di Bari al Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande interfase (CSGI).

PRESO atto delle premesse scientifiche e strutturali per tale adesione;

CONDIVISE e fatte proprie le motivazioni sull'adesione al Consorzio rappresentate dal Prof. G. Palazzo;

DATO ATTO che gli oneri finanziari di adesione al Consorzio saranno a carico del Dipartimento di chimica e che da detta adesione non deriveranno nuovi oneri per l'Ateneo;

con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole all'adesione dell'Università degli Studi di Bari al Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande interfase (CSGI);
- 2) di esprimere parere favorevole all'istituzione presso il Dipartimento di Chimica di una sezione di ricerca CSGI,
- 3) che la quota di ingresso per il fondo consortile (10 000 €) verrà fornita dal Dipartimento di Chimica e che, pertanto, dall'adesione al consorzio non deriveranno nuovi oneri per l'Ateneo;
- 4) di richiedere che la proposta in oggetto sia esaminata con carattere di urgenza dagli Organi di governo, al fine di garantire ai ricercatori dell'Università di Bari l'opportunità di accedere ai fondi di ricerca associati all'Accordo quadro in essere tra il Consorzio e la Procter e Gamble.

6. Associature Istituti CNR: Autorizzazioni;

Il Presidente comunica che è pervenuta la richiesta di nulla osta per l'afferenza all'Istituto CNR di Metodologie Inorganiche e dei Plasmi (IMIP) – Sede di Bari per l'anno 2011/2012, per 12 mesi e con un impegno di 4 mesi/uomo per partecipare alla attività di ricerca nell'ambito e per le finalità della commessa MD.P03.027 "Dinamica dei Plasmi e laser plasmi", da parte della docente del Dipartimento di Chimica:



- Prof.ssa Gaudioso Rosalba

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTE le richieste presentate dai docenti del Dipartimento di Chimica, così come indicate in premessa;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole al nulla osta per l'afferenza all'Istituto CNR di Metodologie Inorganiche e dei Plasmi (IMIP) – Sede di Bari della Prof.ssa Gaudioso Rosalba;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento alla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. per gli adempimenti di propria competenza.
- 3) di trasmettere copia del presente provvedimento al docente interessato.

7. Indicazione nominativi facenti parte della Commissione dipartimentale per il concorso relativo al TFA della classe A013;

Il Presidente comunica che il Preside della Facoltà di Scienze MM FF NN ha richiesto, per vie brevi, l'indicazione della Commissione dipartimentale per il concorso relativo al TFA della classe A013 (terna di membri effettivi ed una di supplenti) e altri due nominativi per il TFA A60 e A059.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente

con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

- 1) di proporre una terna di membri effettivi ed una di supplenti per la commissione del TFA A013 coordinato dalla Prof. ssa Cosma Pynalisa, come di seguito indicato:

TFA A013

Effettivi: Prof.ssa Cosma Pinalysa
Dott.ssa Mangone Annarosa
Prof. Nacci Angelo

Supplenti: Prof.ssa Agostiano Angela
D' Accolti Lucia
Mavelli Fabio

- 2) di proporre l'indicazione dei Dott.i Ditaranto Nicoletta per il TFA A60 e Ciriaco Fulvio per il TFA A59 .
- 3) di trasmettere il presente provvedimento al Preside della per i successivi adempimenti.

8. Assegno di ricerca programma 03.04 – Dr. R.Gaudioso : Adempimenti art 10 del Regolamento relativo agli assegni di ricerca;



Il Presidente dopo aver rammentato sinteticamente il contenuto dell'art. 10, 1° comma del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca, fa presente che il Consiglio di Dipartimento, in ottemperanza al succitato articolo, deve nominare un Tutor, responsabile dell'attività di ricerca che deve essere svolta dal titolare dell'assegno. Egli comunica che dagli atti della Direzione risultano aver dato inizio all'attività di ricerca presso il Dipartimento di Chimica la Dr.ssa Gaudioso Rosalba - progetto di ricerca 03.04 settore CHIM/03 avente titolo: *"Spettroscopia in sistemi al plasma per la determinazione dei parametri di plasma in condizioni di equilibrio e non-equilibrio"*.

Il Presidente invita il Consiglio a nominare il Tutor responsabile dell'attività di ricerca svolta dalla Dr.ssa Gaudioso titolare di assegno di ricerca.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 10, 1° comma del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca;

VISTA la nota Rettorale Prot. n. 38774 del 19/06/2012 con la quale questa Struttura è stata invitata a porre in essere gli adempimenti prescritti al succitato art. 10 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca ed a trasmettere la relativa deliberazione;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di nominare Tutor il docente sotto indicato appartenente al settore scientifico – disciplinare interessato al progetto di ricerca 03.04 settore CHIM/03 avente titolo: *"Spettroscopia in sistemi al plasma per la determinazione dei parametri di plasma in condizioni di equilibrio e non-equilibrio"*.

Dott. Longo Savino – Tutor attività di ricerca assegnista Dr.ssa Gaudioso Rosalba;

- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane- Direzione Risorse Umane - Personale Docente – Area Ricercatori - Settore II – Assegni di Ricerca per gli adempimenti di competenza.

8. bis Presentazione delle richieste di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, ai sensi dell'Art.5 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. 4366 del 29.06.2011;

Il Presidente comunica che è pervenuta, dalla Prof.ssa Angela Agostiano, docente del Dipartimento, una proposta per la richiesta di assegno di ricerca.

Il Presidente informa, altresì, che l'Amministrazione ha ravvisato la necessità di procedere all'aggiornamento del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione in ragione del mutato quadro legislativo di riferimento.

Dopo adeguata discussione, il Presidente, invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 22 della legge 30/12/2010, N. 240;

VISTO il D.M. 09/03/2011, n. 102;



VISTO il Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione all'attività di ricerca, emanato con D.R. n. 4366 del 28/06/2012;

VISTO il progetto di ricerca pervenuto dal responsabile del settore scientifico-disciplinare, così come di seguito elencato:

A) DOCENTE Prof.ssa Angela Agostiano

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/02

TIPOLOGIA DI ASSEGNO: B

TITOLO: Sintesi e funzionalizzazione di nanocristalli e nanoparticelle colloidali per la loro organizzazione in strutture 2/3D verso materiali funzionali.

RICHIESTA NUOVO ASSEGNO

(durata biennale)

PROVENIENZA FINANZIAMENTO: Dipartimento di Chimica – Bari Cap. 202180/009 pren. imp. 857

IMPORTO ASSEGNO: 21,100,61 euro al netto degli oneri per un totale lordo di 25.000,00.

DESTINATARI DELL'ASSEGNO DI RICERCA (OR TARGET GROUP): Experienced researcher or 4-10 yrs (Post-doc)

ACCERTATA la coerenza del progetto come innanzi menzionato, con la programmazione scientifica del Dipartimento, quale risulta dal Piano Annuale delle Ricerche dell'anno 2011;

DATO atto che la votazione effettuata riporta l'esito favorevole all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

- 1) di richiedere, l'erogazione dell'assegno per la collaborazione di attività di ricerca indicato nell'allegato costituente parte integrante e sostanziale del presente atto deliberativo;
- 2) di disporre che copia della presente deliberazione, corredata del relativo allegato, sia trasmessa al Magnifico Rettore.

8. ter Commissioni Esaminatrici per assegni di ricerca.

Il Presidente dà lettura delle note Rettorali del 21.06.2012, Prott. n.n.39431, 39432, 39435, 39437, 39441, 39442, riferite alla richiesta dei nominativi docenti per la nomina delle commissioni esaminatrici per gli assegni di ricerca, rispettivamente, Resp. Sc. Prof. D'Agostino Riccardo, Resp. Sc. Dr. Cioffi Nicola, Resp. Sc. Dr. Cioffi Nicola, Resp. Sc. Prof.ssa Agostiano Angela e Resp. Sc. Dr. De Gennaro Gianluigi in conformità a quanto disposto dal 2° comma dell'art. 7 dell'apposito Regolamento.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTI gli artt 5 e 7 del vigente Regolamento per la disciplina dei rapporti di collaborazione all'attività di ricerca, emanato con D.R. n. 4366 del 29/06/2011;

RICHIAMATA la propria deliberazione del 03.02.2011 con la quale questa struttura ha posto in essere gli adempimenti prescritti all'art. 5 del vigente Regolamento;

VISTE le note Rettorali del 21.06.2012, Prott. n.n.39431, 39432, 39435, 39437, 39441 e 39442, richiamate in premessa;

ACQUISITE le necessarie informazioni in merito ai capitoli di bilancio su cui graverà il cofinanziamento degli assegni attribuiti al Dipartimento di Chimica; con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA



- 1) di proporre una rosa di due nominativi per ogni fascia, diversa da quella del Responsabile scientifico del settore scientifico disciplinare interessato al progetto di ricerca, come di seguito indicato:

DOCENTE Prof. Riccardo d'AGOSTINO

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/03

TITOLO: Processi plasmico chimici per la realizzazione di materiali avanzati, eco-sostenibili per l'industria dei trasporti

PROF. II FASCIA

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| 1) Prof.ssa Dibenedetto Angela | - Dip. di Chimica |
| 2) Prof. Favia Pietro | - Dip. di Chimica |

RICERCATORI

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| 1) Dr. De Giacomo Alessandro | - Dip. di Chimica |
| 2) Dr. Arnesano Fabio | - Dip. Farmaco chimico |
-

DOCENTE Dott. Cioffi Nicola

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/01

TITOLO: Preparazione e caratterizzazione analitica di rivestimenti nano-antimicrobici innovativi per il trattamento di prodotti di interesse industriale.

PROF. I FASCIA

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| 1) Prof. Palmisano Francesco | - Dip. di Chimica |
| 2) Prof.ssa Sabbatini Luigia | - Dip. di Chimica |

PROFF. II FASCIA

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| 1) Prof. Losito Ilario | - Dip. di Chimica |
| 2) Prof. Palazzo Gerardo | - Dip. di Chimica |
-

DOCENTE Dott. Cioffi Nicola

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/01

TITOLO: Co-sputtering a fascio ionico per la sintesi di rivestimenti antimicrobici costituiti da nanoparticelle di metallo/ossido di metallo-fluoropolimero su substrati industriali e caratterizzazione morfologica dei prodotti tramite microscopia elettronica in trasmissione.

PROF. I FASCIA

- | | | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------------|
| 1) Prof. Capozzi Vito Giacomo | Univ. di Foggia | - Dip. di Scienze Biomediche |
| 2) Prof. Biagi Pier Francesco | Univ. Bari | - Dip. Interateneo di Fisica |

PROFF. II FASCIA

- | | | |
|----------------------------|------------|------------------------------|
| 1) Prof. Valentini Antonio | Univ. Bari | - Dip. Interateneo di Fisica |
| 2) Prof. Schiavulli Luigi | Univ. Bari | - Dip. Interateneo di Fisica |
-

DOCENTE Prof.ssa Agostiano Angela

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/02

TITOLO: Applicazione di metodi chemiometrici per l'elaborazione di dati sperimentali ottenuti dall'analisi di prodotti agro-alimentari.

PROF. II FASCIA

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| 1) Prof. ssa Cosma Pinalysa | - Dip. di Chimica |
| 2) Prof.ssa Catucci Lucia | - Dip. di Chimica |

RICERCATORI

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| 1) Dr. Ciriaco Fulvio | - Dip. di Chimica |
|-----------------------|-------------------|



2) Dr. Longobardi Francesco

- *Dip. di Chimica*

DOCENTE **Dott. de Gennaro Gianluigi**

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: **CHIM/12**

TITOLO: **Caratterizzazione della componente chimica del particolato atmosferico e studio dell'interazione con microrganismi**

PROF. I FASCIA

1) *Prof. Palmisano Francesco*

- *Dip. di Chimica*

2) *Prof.ssa Sabbatini Luigia*

- *Dip. di Chimica*

PROFF. II FASCIA

1) *Prof.ssa Catucci Lucia*

- *Dip. di Chimica*

2) *Prof. Nacci Angelo*

- *Dip. di Chimica*

DOCENTE **Dott. de Gennaro Gianluigi**

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: **CHIM/12**

TITOLO: **Monitoraggio ed elaborazione dati della qualità dell'aria negli ambienti indoor et outdoor**

PROF. I FASCIA

1) *Prof. Palmisano Francesco*

- *Dip. di Chimica*

2) *Prof.ssa Sabbatini Luigia*

- *Dip. di Chimica*

PROFF. II FASCIA

1) *Prof.ssa Catucci Lucia*

- *Dip. di Chimica*

2) *Prof. Nacci Angelo*

- *Dip. di Chimica*

- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione Coordinamento della Macro Area Personale Docente - Area Ricercatori e Assegni di Ricerca Settore Assegni di Ricerca per i successivi adempimenti.

8. quater Cambio titolarità scientifica Progetto di ricerca MATRECO.

Il Presidente dà lettura della nota del Prof. Riccardo d'Agostino con la quale lo stesso dichiara di voler cessare dalle funzioni di Responsabile scientifico del progetto MATRECO –Materiali avanzati per trasporti ecosostenibili, con codice identificativo PON01-02239 e di voler trasferire la titolarità scientifica e l'assegnazione del Fondo del Progetto in oggetto.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

LETTA e fatta propria la richiesta del Prof. Riccardo d'Agostino;

RITENUTA meritevole di approvazione la proposta in essa contenuta, per le motivazioni ivi riportate;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole in merito al trasferimento della titolarità scientifica e all'assegnazione del Fondo del Progetto di Ricerca MATRECO –Materiali avanzati per trasporti ecosostenibili, con codice identificativo PON01-02239 al prof. Francesco Fracassi.



- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Bari e al servizio Contabilità e Patrimonio del Dipartimento di Chimica.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 12.00.

Letto, approvato e sottoscritto

IL SEGRETARIO
Dott. Gianfranco Berardi

A handwritten signature in black ink, appearing to read "G. Berardi", written over the printed name of the secretary.

IL PRESIDENTE
Prof. Francesco Fracassi

A handwritten signature in black ink, appearing to read "F. Fracassi", written over the printed name of the president.