



VERBALE N. 7 BIS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 8 GIUGNO 2015

L'anno 2015 il giorno 8 del mese di giugno, alle ore 16,00, presso l'Aula 1 (P.T.) del Dipartimento, in seguito a convocazione con procedura d'urgenza partecipata ai Sigg. Consiglieri a norma del Regolamento Generale di Ateneo, si è riunito il CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO per trattare gli argomenti iscritti all'ordine del giorno:

- Comunicazioni;

1. **Proposte Progettuali per la Bonifica di Taranto;**
2. **Varie ed eventuali.**

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		
CATALDI-TOMMASO	X			
CIMINALE FRANCESCO			X	
FARINOLA GIANLUCA	X			
FRACASSI FRANCESCO	X			
LONGO SAVINO			X	
NATILE GIOVANNI	X			
PALMISANO FRANCESCO	X			
SABBATINI LUGIA	X			
TORSI LUISA	X			
ZAMBONIN CARLO	X			

Docenti II Fascia

Proff.:

	(P)	(G)	(A)	(C)
ARNESANO FABIO	X			
CATUCCI LUCIA	X			
CIOFFI NICOLA		X		
COSMA PINALYSA	X			
DE GIACOMO ALESSANDRO	X			
DIBENEDETTO ANGELA		X		
FAVIA PIETRO	X			



FRAGALE CARLO			X	
LOSITO ILARIO		X		
NACCI ANGELO	X			
PACIFICO CONCETTA			X	
PALAZZO GERARDO	X			
QUARANTA EUGENIO	X			
TOMMASI IMMACOLATA CONCETTA			X	

Ricercatori**Dott.:**

	(P)	(G)	(A)	(C)
ARESTA ANTONELLA MARIA C.	X			
CALVANO COSIMA DAMIANA	X			
CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA M.		X		
CIRIACO FULVIO			X	
COLAFEMMINA GIUSEPPE	X			
D'ACCOLTI LUCIA	X			
DE GENNARO GIANLUIGI			X	
DE GIGLIO ELVIRA	X			
DITARANTO NICOLETTA			X	
FANIZZA ELISABETTA RT/D			X	
GIUNGATO PASQUALE		X		
INTINI FRANCESCO PAOLO			X	
LONGOBARDI FRANCESCO	X			
MAGLIULO MARIA RT/D			X	
MANGONE ANNAROSA	X			
MARGIOTTA NICOLA		X		
MAVELLI FABIO	X			
MILELLA ANTONELLA				X
MUSIO ROBERTA	X			
PUNZI ANGELA	X			
RAGNI ROBERTA	X			

Personale Tecnico Amministrativo

	(P)	(G)	(A)	(C)
CAPPELLUTI FRANCESCO			X	
DI MASI NICOLA GIOVANNI			X	
ROTOLO ANGELA ROSA		X		
RICUPERO MARIA	X			



VIELI GIOVANNA	X			
----------------	---	--	--	--

Rappresentanti degli studenti

Lista n. 1 "LINK"	(P)	(G)	(A)	(C)
CINQUEPALMI VALERIA	X			
DAMATO PIERVITO		X		
DEL SOLE REGINA	X			
DE LUCA FRANCESCA PIA			X	
DE VIETRI MARIATERESA			X	
FRACCICA FRANCESCA	X			
PIGNATELLI GIUSEPPE	X			
ROSATO ELENA ZELINDA	X			
Lista n. 2 "I COLLETTIVI DI FISICA E CHIMICA"				
ANDRESINI MICHAEL			X	
ROMITO DEBORAH	X			

RAPPRESENTANZA DOTTORANDI	(P)	(G)	(A)	(C)
MACCHIA ELEONORA	X			
TRIGGIANI LEONARDO			X	

PRESENTI N°: 36 GIUSTIFICATI N°: 9 CONGEDO N°: 1 ASSENTI N°: 18

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 16,05.

- Comunicazioni;

Non sono pervenute comunicazioni.

1. Proposte Progettuali per la Bonifica di Taranto;

Il presidente comunica che nell'ambito della convenzione tra l'Università degli Studi di Bari e il Commissario Straordinario per la bonifica del sito di interesse nazionale di Taranto, il Rettore ha inviato il Dipartimento di Chimica a proporre progetti di ricerca inerenti l'oggetto della convenzione da sottoporre al vaglio del Commissario Straordinario per eventuali finanziamenti. Ricorda al consiglio di aver trasmesso a tutti i docenti copia della convenzione, dalla quale si evincono le tematiche di interesse del Commissario, e di aver ricevuto dai singoli docenti le proposte. Il Dipartimento di Chimica è responsabile del corso di laurea in Scienze Ambientali attivato presso la sede distaccata di Taranto e quindi ogni attività di ricerca relativa all'ambiente su Taranto consentirà il rilancio e il potenziamento di tale corso di laurea, consentendo anche agli studenti di effettuare tesi di laurea sul territorio, pertinenti con il loro percorso formativo. Al fine di dimostrare il grande interesse per tali tematiche e per la sede di Taranto propone che in caso di finanziamento, ogni proponente cofinanzi il progetto approvato con una quota non superiore al 30%. Il Presidente passa alla lettura delle stesse e chiede al consiglio di esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

ESAMINATE le proposte di progetti di ricerca presentate dai docenti del dipartimento e relative al sito di interesse nazionale di Taranto;

CONSIDERATO che le stesse sono conformi alle tematiche di ricerca di interesse del dipartimento



DELIBERA

con voti favorevoli unanimi,

- 1) di approvare le seguenti proposte progettuali:
 - Prof. Mavelli " Sviluppo di modelli di fugacità a per la stima dei livelli di esposizione (PEC) di specie idrocarburiche in differenti comparti ambientali nella zona industriale di Taranto";
 - Prof. Palazzo "Determinazione delle concentrazioni di non-effetto(PNEC) mediante esperimenti in vitro per specie inquinanti idrocarburiche in ambiente acquatico";
 - Prof.ssa D'Accolti "Studi sulla contaminazione da specie idrocarburiche di siti industriali via TGA ed LC-HRMS";
 - Prof. Longo "Modelli teorici per il trasporto di inquinanti";
 - prof. Giungato "Valutazione ambientale delle tecnologie di bonifica mediante analisi di ciclo di vita";
 - Prof. De Giacomo "Rilevazione rapida di metalli pesanti in suoli e piante in situ mediante LIBS";
 - Prof.ssa Mangone, "Biodisponibilità dei metalli pesanti nel suolo";
 - Prof. Quaranta "Studio di applicabilità della tecnologia HEM (High Energy Milling) alla bonifica di siti inquinati nell'area di Taranto";
 - Prof. Farinola "Informazione e formazione sugli aspetti chimici della bonifica e riqualificazione dell'area di Taranto";
 - Prof. Cataldi "Determinazione dei livelli di biotossine algali presenti in microalghe e molluschi nelle acque di Taranto, da impiegare come marcatori indiretti di inquinamento marino";
 - Prof.ssa Tommasi "Biomonitoraggio di inquinanti atmosferici inorganici (As, Pb, Cd, Cr, Ce) mediante piante arboree e arbustive insistenti nell'area circostante lo stabilimento ILVA";
 - Prof.ssa Agostiano "Sviluppo di processi di bioremediation di inquinanti organici e inorganici in suoli ed acque sotterranee";
 - Prof.ssa Ragni "Screening e test di fattibilità di processi ossidativi per la bonifica di suoli ed acque di falda;
 - Prof. Arnesano, Studio delle interazioni dei metalli pesanti con le strutture cellulari";
 - Prof.ssa Mangone "Studio dei pèrocessi di diffusione di metalli pesanti in organi di animali usati per il consumo umano";

- Prof.ssa Catucci "Tecniche spettroscopiche avanzate per la caratterizzazione di biondicatori ambientali";
 - Prof. Zambonin "Preconcentrazione e screening rapido di inquinanti selezionati in acqua e suolo".
- 2) di stabilire che in caso di approvazione, ciascun proponente cofinanzierà il progetto per un importo massimo pari al 30%.
 - 3) autorizza i singoli proponenti a sottomettere le proposte progettuali tramite la piattaforma web predisposta dal Prorettore.

2. Varie ed eventuali.

Il presidente comunica che è pervenuta da parte del prof. Alessandro De Giacomo la richiesta finalizzata ad ottenere l'autorizzazione a recarsi presso i laboratori della Delaware State University in USA per sviluppare tecniche di diagnostica di plasmi indotti da Laser su sistemi biologici. La richiesta è relativa al periodo 7 luglio-7 agosto 2015. Il Presidente chiede che il consiglio si esprima in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

con voti favorevoli, unanimi

DELIBERA

- 1) di autorizzare il prof. Alessandro De Giacomo a recarsi presso i laboratori della Delaware State University in USA per sviluppare tecniche di diagnostica di plasmi indotti da Laser su sistemi biologici nel periodo 7 luglio-7 agosto 2015.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 16,45.

Letto e approvato seduta stante.

IL SEGRETARIO
Dott. Gianfranco Berardi

IL PRESIDENTE
Prof. Francesco Fracassi