

**VERBALE N.1**  
**DIPARTIMENTO DI CHIMICA**  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI**  
**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 19 GENNAIO 2016**

L'anno **2016** il giorno 19 del mese di gennaio, alle ore 15,30, presso l'Aula 1 (P.T.) 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 gli argomenti iscritti all'ordine del giorno:

- Comunicazioni;

- Approvazione verbali sedute del 28/03/2013, 18/04/2013, 20/06/2013, 2/12/2013, 31/03/2014, 23/04/2014, 16/06/2014, 07/07/2014, 25/09/2014, 8/10/2014, 27/10/2014, 15/12/2014, 23/01/2015, 12/02/2015, 27/02/2015, 16/04/2015, 28/04/2015, 15/05/2015, 22/05/2015, 8/06/2015, 22/06/2015, 26/06/2015, 2/09/2015, 17/09/2015, 30/09/2015, 2/10/2015, 7/10/2015, 29/10/2015, 12/11/2015 e 02/12/2015

1. Discarichi inventariali;
2. Approvazione proposta conferimento del titolo di professore emerito: Prof. Mario Capitelli;
3. Valutazione annuale attività svolte assegnisti di ricerca;
4. SCI FINDER situazione debitoria del Dipartimento di Chimica verso il Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco;
5. Risoluzione contratto dell'assegno di ricerca programma n. 03.29 Dott.ssa Francesca Intranuovo;
6. Progetto Di Ricerca MSCA-ITN-ETN "Break Biofilms": Autorizzazione;
7. Contratto ESA N. 4000115042/15/NL/KML/fg tra Università degli Studi di Bari e European Space Agency: Ratifica;
8. Indicazione nominativi Collegio di Disciplina – art.10 Legge 240/2010 e art.39 dello Statuto di Ateneo, ai fini della sostituzione dei componenti cessati;
- 8 bis Presentazioni Proposte Progettuali: Ratifica;
- 8 ter FSC 2007-2013- Intervento "future in research" Convenzione rep. 016882 del 17/02/2015 e relativa integrazione rep n. 017046 del 17/04/2015. Monitoraggio dei progetti di ricerca: adempimenti;
- 8 quater Trasferimento strumentazione in uso al Dott. Degennaro,
- 8 quinques Prese d'atto del rapporto del riesame.

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		
FARINOLA GIANLUCA MARIA			X	
FRACASSI FRANCESCO	X			
LONGO SAVINO	X			
PALMISANO FRANCESCO	X			
SABBATINI LUIGIA	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			
INTINI FRANCESCO PAOLO	X			
LOSITO ILARIO			X	
MARGIOTTA NICOLA	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			
COPPOLA CARLA MARIA R T/D	X			
CIRIACO FULVIO		X		
COLAFEMMINA GIUSEPPE			X	
D'ACCOLTI LUCIA	X			
DE GIGLIO ELVIRA	X			
DITARANTO NICOLETTA	X			
FANIZZA ELISABETTA R T/D			X	
GIUNGATO PASQUALE		X		
LONGOBARDI FRANCESCO	X			
MAGLIULO MARIA R T/D	X			
MANGONE ANNAROSA	X			
MANOLI KYRIAKI R T/D	X			
MAVELLI FABIO			X	
MILELLA ANTONELLA	X			

MUSIO ROBERTA	X			
OPERAMOLLA ALESSANDRA RT/D	X			
PUNZI ANGELA	X			
RAGNI ROBERTA	X			
VAN DER WERF R T/D		X		

**Personale Tecnico Amministrativo**

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

**Rappresentanti degli studenti**

<b>Lista n. 1 "link"</b>	(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		
ROSATO ELENE ZELINDA		X		
PIGNATELLI GIUSEPPE	X			
<b>Lista n. 2 "I Collettivi di Fisica e Chimica"</b>				
ANDRESINI MICHAEL			X	
ROMITO DEBORAH	X			

<b>RAPPRESENTANZA DOTTORANDI</b>	(P)	(G)	(A)	(C)
MACCHIA ELEONORA			X	
TRIGGIANI LEONARDO	X			

**PRESENTI N°:37 GIUSTIFICATI N°: 13 CONGEDO N°: ASSENTI N°: 13**

Funge da Segretario verbalizzante il Dott. Guido De Santis , Segretario Amministrativo del Dipartimento.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 16,00.

In seguito a richieste di carattere d'urgenza, Il Presidente chiede di inserire due specifici punti all'odg, relativi al "Trasferimento strumentazione in uso al Dott. De Gennaro" e "Prese d'atto del rapporto del riesame".

Il Consiglio unanime esprime parere favorevole in merito all'integrazione dei seguenti punti:

8 quater Trasferimento strumentazione in uso al Dott. De Gennaro,

*8 quinquies Prese d'atto del rapporto del riesame.*

Quindi procede alla trattazione dei punti all'ordine del giorno in oggetto:

- **Comunicazioni;**

Il presidente dà lettura delle seguenti comunicazioni pervenute:

- Trasferimento apparecchiature dal Dipartimento di Chimica al Dipartimento di Biologia,
- Notifica risoluzione unilaterale del rapporto di lavoro ai sensi dell' art. 1, comma 5 del D.L. 24.06.2014, n. 90 convertito, con modificazioni, dalla legge 11.08.2014 n, 114- Sig. Benedetti,
- Assegnazione monte ore di lavoro straordinario 2016,
- Pubblicazione bando di concorso pubblico, per titoli, per il conferimento di due premi intitolati alla memoria della Dott.ssa Sara Diomede- Anni 2014-2015,
- Docenti più suffragati – Giunta Triennio 2015/2018,
- Scheda Socio MEDIS di contributo alla redazione del Piano Strategico MEDIS 2016-2020

**- Approvazione verbali sedute del 28/03/2013, 18/04/2013, 20/06/2013, 2/12/2013, 31/03/2014, 23/04/2014, 16/06/2014, 07/07/2014, 25/09/2014, 8/10/2014, 27/10/2014, 15/12/2014, 23/01/2015, 12/02/2015, 27/02/2015, 16/04/2015, 28/04/2015, 15/05/2015, 22/05/2015, 8/06/2015, 22/06/2015, 26/06/2015, 2/09/2015, 17/09/2015, 30/09/2015, 2/10/2015, 7/10/2015, 29/10/2015,12/11/2015 e 02/12/2015**

Il Presidente pone in approvazione i verbali:

- A.2013 relativi alle riunioni del: 28 Marzo, 18 Aprile, 20 Giugno e 2 Dicembre;
- A.2014 relativi alle riunioni del: 31 Marzo, 23 Aprile, 16 Giugno, 7 Luglio, 25 Settembre, 24 Ottobre, 8 Ottobre e 15 Dicembre;
- a. 2015 relativi alle riunioni del: 23 Gennaio, 12 Febbraio, 27 Febbraio, 27 Febbraio, 16 Aprile, 28 Aprile, 15 Maggio, 22 Maggio, 8 Giugno, 22 Giugno, 26 Giugno, 2 Settembre, 17 Settembre, 30 Settembre, 2 ottobre, 7 Ottobre e 29 Ottobre.

I verbali vengono letti ed approvati con l'astensione dei Consiglieri assenti alle relative riunioni.

**1. Discarichi inventariali;**

Non sono pervenute richieste di discarico inventariale.

**2. Approvazione proposta conferimento del titolo di professore emerito: Prof. Mario Capitelli;**

Il Presidente nel ricordare l'iter procedurale adottato in ottemperanza al "Regolamento per il conferimento dei titoli di Professore Emerito e di Professore Onorario" (D.R.n.1990 del 13.05.2013) ed al "Regolamento per il conferimento di titoli onorifici" (D.R. n. 2480 del 09 luglio 2015) comunica che;

- in data 05.11.2013 (prot. 2247) è pervenuta al Dipartimento la proposta di conferimento del titolo di professore emerito al prof. Mario Capitelli, avanzata da n. 6 docenti ordinari;
- la proposta è stata trasmessa al Magnifico Rettore corredata della documentazione necessaria ai fini della verifica della sussistenza dei requisiti, che il candidato ha fatto pervenire su richiesta del Dipartimento, con nota prot. 232 del 03.02.2014;
- con nota prot. 33822-II/13 del 07.05.2014 il Dipartimento risorse umane e organizzazione ha comunicato che il Collegio dei Direttori di Dipartimento e Presidenti di Scuole, nella seduta del 14.04.2014, ha espresso, all'unanimità, il seguente parere motivato: "Valutando positivamente l'apporto all'istituzione che il citato professore ha reso con l'attività didattica e di ricerca, il Collegio ritiene di esprimere parere favorevole al conferimento, a pieno merito, del titolo di professore emerito";
- con nota prot. n. 1338 del 23.10.2015 il Dipartimento in riscontro alla nota prot. 54028 del 29.07.2014 pervenuta tramite PEC ed avente ad oggetto "Richiesta parere sull'attività didattica al fine del conferimento del titolo di Professore Emerito al Prof. Mario Capitelli" ha trasmesso al Magnifico Rettore

ed al Nucleo di valutazione dell'Ateneo la sintesi dell'attività svolta dal docente ed il curriculum vitae dello stesso.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai professori di ruolo e ai ricercatori, nella riunione odierna è chiamato ad esprimere il proprio parere in merito alla proposta; il Direttore ricorda che la votazione avverrà a scrutinio segreto e che è richiesta la maggioranza assoluta degli aventi diritto per la validità della riunione e la maggioranza qualificata dei due terzi dei presenti per l'approvazione della proposta.

Il Presidente nel ricordare l'apporto del prof. Capitelli all'attività didattica e di ricerca dell'Ateneo ed in particolare del Dipartimento di Chimica, sintetizza gli incarichi ricoperti nel lungo corso della carriera del candidato, l'attività scientifica e didattica, ampiamente descritti nella documentazione relativa alla proposta già a disposizione presso la segreteria Affari Generali del Dipartimento nei giorni precedenti la riunione odierna.

Il Presidente procede, quindi, all'appello nominale degli aventi diritto al voto (professori di ruolo e ricercatori) verificando la presenza di 30 presenti e consegnando ad ognuno di essi la scheda di votazione sulla quale chi è favorevole ad approvare la proposta di conferimento del titolo di professore Emerito dovrà riportare la dicitura "SI", chi è contrario dovrà scrivere "NO".

I votanti ripongono le schede in un'apposita urna. Al termine delle operazioni di voto, su richiesta del Presidente, due rappresentanti degli studenti provvedono allo spoglio, mostrando a tutti i presenti il voto su ciascuna scheda. Al termine delle operazioni si registrano i seguenti risultati:

Votanti: n. 30

Favorevoli: n. 11

Contrari: n. 13

Schede bianche: n. 5

Schede nulle n. 1

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'esito della votazione a scrutinio segreto, con 11 voti favorevoli e 13 contrari

#### DELIBERA

1. di non approvare la proposta di conferimento del titolo di Professore Emerito al prof. Mario Capitelli;
2. di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore e per conoscenza al Nucleo di Valutazione per i successivi adempimenti.

#### **3. Valutazione annuale attività svolte assegnisti di ricerca;**

Il Presidente comunica di aver ricevuto le relazioni di fine contratto, relative agli assegno di ricerca aventi il seguente titolo:

- "Caratterizzazione chimica di materiali di sintesi (vernici, inchiostri) e metodologie ecosostenibili di rimozione da substrati di varia natura" – assegnista di ricerca Dott.ssa Inez Dorothè van der Werf ,
- "Sistema di scarica con impulsi al nsec in un prototipo di bruciatore" – assegnista di ricerca Dott.ssa Sara Lovascio.

Il Presidente, pertanto, dà lettura delle relazioni che, dettagliatamente ed esaurientemente illustrano l'attività di collaborazione svolta e i risultati conseguiti durante l'anno dai titolari degli assegni della **Dott.ssa Inez Dorothè van der Werf** e **Dott.ssa Sara Lovascio**.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

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

VISTE le relazioni dell'attività di ricerca, di cui in premessa;

VALUTATA positivamente l'attività di ricerca **Dott.ssa Inez Dorothè van der Werf** e **Dott.ssa Sara Lovascio** con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di esprimere parer favorevole sull'attività di collaborazione dovuta dai titolari dell'assegno di ricerca **Dott.ssa Inez Dorothè van der Werf** e **Dott.ssa Sara Lovascio**, come dalle relazioni che si allegano al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (**All.sub A e sub.B**);
- 2) di trasmettere il presente provvedimento all'Area Personale Docente Settore VI per gli adempimenti di competenza.

**4. SCI FINDER situazione debitoria del Dipartimento di Chimica verso il Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco;**

Il Presidente riassume brevemente la questione in esame, riepilogando il contenuto della corrispondenza intercorsa tra i Dipartimenti in merito alla quantificazione delle rispettive posizioni debitorie, quindi invita il Segretario amministrativo a riferire in merito.

Il Segretario comunica di aver redatto un quadro sinottico delle reciproche posizioni sulla base della documentazione amministrativo contabile disponibile presso gli uffici del Dipartimento di Chimica nonché delle informazioni desunte dalla corrispondenza intercorsa tra i Dipartimenti già richiamata dal Direttore, ed in particolare dalle note prot. FA/560 del 04.11.2014 e prot. FA/121 del 10.02.2015 (ns. prot. 1395 del 09.11.2015) a firma del Prof. Roberto Perrone, Direttore del Dipartimento di Farmacia– Scienze del farmaco.

Nell'illustrare il contenuto del prospetto il Segretario fa rilevare come non si sia ritenuto necessario procedere ad ulteriori verifiche per le informazioni relative agli anni 2007-2013, atteso che le somme indicate dal Dipartimento di Farmacia nelle citate comunicazioni, appaiono coerenti, viceversa nell'anno 2014 il contributo di Ateneo risulterebbe accreditato solo per una quota pari al 50% al Dipartimento di Chimica, che ha provveduto al pagamento, pertanto la quota a carico del Dipartimento di Farmacia dovrà essere quantificata sommando alla quota di ciascun Dipartimento (€ 18.999,63),  $\frac{1}{2}$  del contributo di Ateneo (€ 7.434,00).

Per quanto appena esposto il riepilogo contenuto nella nota prot. FA/121, dal quale risulta che per l'anno 2014 il pagamento (€ 52.867,26) è stato curato dal Dipartimento di Chimica, essere rettificato per la parte relativa al contributo di Ateneo e, di conseguenza, per la quota a carico del Dipartimento di Farmacia che risulta essere pari ad € 26.433,63. La somma algebrica degli impegni finanziari consente di quantificare in modo certo un saldo di € 20.279,06 che il Dipartimento di Farmacia deve al Dipartimento di Chimica.

Tale quantificazione è oggettivamente confermata anche dal riepilogo contenuto nella citata nota a firma del Prof. Perrone, tenuto conto dell'importo del contributo di Ateneo per l'anno 2014 nonché del fatto che, evidentemente per un mero errore materiale, è stato posto a debito del Dipartimento di Chimica l'importo di € 18.899,63 viceversa dovuto a titolo di contributo dal Dipartimento di Farmacia come risulta dal medesimo riepilogo (vedasi colonna "Importo pagato da Chimica").

Il Presidente, accertato che in merito alla questione nessuno dei consiglieri richiede ulteriori elementi conoscitivi, propone di fare proprio il quadro sinottico relativo alla situazione debitoria tra i Dipartimenti per quanto attiene lo Sci Finder dalla quale risulta un credito del Dipartimento di € 20.279,06, invitando il Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco a voler regolarizzare la posizione.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- TENUTO CONTO di quanto esposto dal Direttore del Dipartimento e dal Segretario amministrativo;
- PRESO ATTO delle note del Direttore del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco;
- CONDIVISO il quadro riepilogativo delle rispettive posizioni creditorie/debitorie redatto dal Segretario amministrativo;

DELIBERA

1. di richiedere al Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco la somma di € 20.279,06 a saldo delle rispettive posizioni come si evince dal quadro riepilogativo delle rispettive posizioni creditorie/debitorie che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale **(All.sub A)**;
2. di trasmettere il presente provvedimento al Prof. Roberto Perrone, Direttore del Dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco per gli adempimenti del caso.

**5. Risoluzione contratto dell'assegno di ricerca programma n. 03.29 Dott.ssa Francesca Intranuovo;**

Il Presidente comunica che è pervenuta in data 30.11.2015, dalla **Dott.ssa Francesca Intranuovo**, titolare di assegno di ricerca programma n. 03.29 presso il Dipartimento di Chimica, dal 02/11/2014 al 01/12/2015, la richiesta di risoluzione del contratto stesso.

Nella istanza presentata la **Dott.ssa Francesca Intranuovo**, titolare dell'assegno di ricerca dal titolo "Processi via plasma su scaffold per la rigenerazione di tessuti nervosi ed osteocartilaginei", chiede il recesso del contratto a far data dal 01/12/2015 e che il termine da rispettare per il preavviso possa essere annullato per "giustificato motivo", a seguito della comunicazione, pervenuta il 30 Novembre 2015, di avvenuto superamento della selezione per la stipula di un assegno di ricerca programma n. 03.65 presso il Dipartimento di Chimica.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 16, comma 3 del Bando relativo agli assegni di ricerca;  
VISTA la nota della **Dott.ssa Francesca Intranuovo**, citata in premessa;  
RITENUTO che nella fattispecie in oggetto sussistono gli estremi del "giustificato motivo" per la riduzione del termine da rispettare per il preavviso e della relativa indennità;  
con voti favorevoli ed unanimi

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole sull'applicazione dell'art. 16, comma 3 del Bando relativo agli assegni di ricerca;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore per i successivi provvedimenti.

**6. Progetto Di Ricerca MSCA-ITN-ETN "Break Biofilms": Autorizzazione;**

Il Presidente comunica che è pervenuta dal Dott. Cioffi Nicola la richiesta di autorizzazione alla sottomissione del Progetto MSCA-ITN-ETN "Break Biofilms" presso il Dipartimento di Chimica.

- Tale progetto non prevede cofinanziamento da parte di UNIBA (è finanziato da fondi comunitari al 100%) e, se finanziato porterà all'acquisizione di una unità di personale per tre anni, oltre che allo svolgimento delle usuali attività di ricerca, partecipazioni/organizzazione di workshop e training events ed accoglienza di dottorandi stranieri per le loro attività di "secondment".
  - Il TEAM UNIBA è coordinato dal Prof. Cioffi ed è composto dai proff.i Palmisano, Torsi e Valentini.
- il Presidente invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta del Dott. Nicola Cioffi,  
VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento;  
VISTO il quadro economico del progetto MSCA-ITN-ETN "Break Biofilms"

DELIBERA

- 1) di autorizzazione alla sottomissione del Progetto MSCA-ITN-ETN "Break Biofilms" presentato dal **Dott. Nicola Cioffi**,
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al docente interessato.

**7. Contratto ESA N. 4000115042/15/NL/KML/fg tra Università degli Studi di Bari e European Space Agency: Ratifica;**

Il Presidente dà lettura del contratto di ricerca tra **Università degli Studi di Bari e European Space Agency**  
Il contratto è finalizzato all'analisi numerica degli effetti finiti prodotti dalla interazione tra un gas gravitante e una superficie con una distribuzione imposta di temperatura, in un contesto più generale ove si intende

- contribuire alla formulazione della strategia globale ESA;
- studiare di fattibilità per la selezione di nuovi concetti di missione;
- preparare il caso per l'approvazione e il finanziamento di nuovi progetti opzionali;
- supportare l'evoluzione di ESA attraverso l'analisi e la sperimentazione di nuove metodologie di lavoro, in media, ogni studio dura da uno a due anni, tempo sufficiente per l'esplorazione in profondità di ciascun soggetto

Gli obiettivi di questa attività sono la comprensione degli effetti prodotti dalla interazione gravitazionale nel contesto di un flusso di calore e massa su una grande massa gassosa e la realizzazione di un modello.

Il programma di ricerca richiede la formulazione delle equazioni che descrivono gli effetti di cui sopra, la formulazione del relativo modello e la risoluzione numerica al computer.

Il costo complessivo del contratto ammonta a 50.000 euro di cui 30.000 euro per il Dipartimento di Chimica e 20.000 euro per il Dipartimento di Matematica.

La durata del contratto è di massimo 24 mesi.

Il Responsabile Scientifico per il Dipartimento di Chimica è il Prof. Savino Longo.

Ciò posto, dopo aver dato integrale lettura del testo della convenzione, invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il contratto di Ricerca tra **Università degli Studi di Bari e European Space Agency**

DATO ATTO che le attività costituenti oggetto del contratto sono coerenti con le linee di ricerca e con le competenze specialistiche del Dipartimento di Chimica;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

1) di ratificare il Contratto di Ricerca tra **Università degli Studi di Bari e European Space Agency**, che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (**All. sub A**);

2) di dare mandato al Direttore di provvedere al perfezionamento del contratto adottando ogni eventuale modifica di carattere non sostanziale che dovesse rendersi necessaria all'atto della stipula del contratto.

**8. Indicazione nominativi Collegio di Disciplina – art.10 Legge 240/2010 e art.39 dello Statuto di Ateneo, ai fini della sostituzione dei componenti cessati.**



V.n.1 del 19 gennaio 2016

Il Presidente dà lettura della nota pervenuta dal Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione e Rapporti con il Servizio Sanitario Nazionale e Regionale del 17.11.2015, prot. N. 81636. Nella stessa si fa presente che i Proff.i Maria Sinatra, Giovanni Natile, componenti effettivi, e Pasquale Guaragnella, componente supplente, docenti di ruolo di I fascia competenti per i procedimenti disciplinari relativi ai Professori di I fascia del citato Consesso, sono cessati dal ruolo ricoperto di cui i primi due dall' 1.12.2015 ed il terzo dal 10.11.2015.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 10 della legge 240/2010;

VISTO il comma 3 dell'art. 39 dello Statuto di Ateneo;

VISTO l'art. 39 dello Statuto di Ateneo,

VISTA la nota Rettorale, prot. N. 81636 del 17.11.2015, richiamata in premessa;

con voti favorevoli unanimi dei presenti,

DELIBERA

- 1) di proporre una rosa di tre nominativi , individuati fra i Professori di I fascia, in regime d' impegno a tempo pieno, ai fini della sostituzione dei componenti cessati, come di seguito indicato:

PROF. I FASCIA

- |                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| 1) Prof. ssa Agostiano Angela | - Dip. di Chimica |
| 2) Prof. Palmisano Francesco  | - Dip. di Chimica |
| 3) Prof.ssa Sabbatini Luigia  | - Dip. di Chimica |
- 1) di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione e Rapporti con il Servizio Sanitario Nazionale Regionale – Divisione Personale Docente area Docenti settore Professori I e II Fascia per i successivi adempimenti.

**8 bis Presentazioni Proposte Progettuali: Ratifica;**

Il Presidente dà lettura delle proposte progettuali presentate dai seguenti docenti:

- Dott. Mavelli Fabio: progetto di ricerca dal titolo **“Integrating Compartmentalization and Replication (CoRe)” nell’ambito del bando HORIZONH 2020 MSCA-ITN- 2016”**,
- La durata prevista del progetto è di 48 mesi.
- Il solo Responsabile scientifico per l’Università di Bari è il Prof. Fabio Mavelli, afferente al Dipartimento di Chimica,
- Il costo complessivo del progetto ammonta a 2.834.308,08 euro finanziato al 100% dalla Commissione Europea,
- Il costo per l’unità di bari ammonta a 258.061,32 euro finanziato al 100% dalla Commissione Europea,
- non vi è alcuna quota di cofinanziamento da parte dell’ Università di Bari,
- La percentuale della voce di bilancio “Spese Generali” di pertinenza del Dipartimento, da destinare al bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall’ Amministrazione centrale per l’attuazione del Progetto verrà calcolata e liquidata successivamente all’avvenuto finanziamento,
- In caso di ammissione al finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo

2) Prof.ssa Luisa Torsi: progetto di ricerca dal titolo **“Network on Nanotechnologies, Nanosciences.Nanomaterials for a Better Europe, 4N4BET-EU” nell’ambito del bando HORIZONH 2020 MSCA-ITN- 2016,**

- La durata prevista del progetto è di 48 mesi.
  - Il solo Responsabile scientifico per l’Università di Bari è la Prof.ssa Luisa Torsi, afferente al Dipartimento di Chimica,
  - Il costo complessivo del progetto ammonta a 3767916,60 euro finanziato al 100% dalla Commissione Europea,
  - Il costo complessivo per l’unità UNIBA ammonta a 258.061,32 euro finanziato al 100% dalla Commissione Europea,
  - non vi è alcuna quota di cofinanziamento da parte dell’ Università di Bari,
  - La percentuale della voce di bilancio “Spese Generali” di pertinenza del Dipartimento, da destinare al bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall’ Amministrazione centrale per l’attuazione del Progetto verrà calcolata e liquidata successivamente all’avvenuto finanziamento,
  - In caso di ammissione al finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo
- 

3) Prof.ssa Elvira De Giglio: progetto di ricerca dal titolo **“Advanced Surfaces for a winning Transcutaneous amPUtation prosThEsis (ASTUTE)” nell’ambito del progetto di ricerca PRIN 2015.**

- Il coordinatore nazionale è la prof.ssa Lia Rimondini,
  - Il costo complessivo del progetto ammonta a 765.956 euro ,
  - Il costo complessivo per l’unità UNIBA ammonta a 114.299 euro,
  - La percentuale della voce di bilancio “Spese Generali” di pertinenza del Dipartimento, da destinare al bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall’ Amministrazione centrale per l’attuazione del Progetto verrà calcolata e liquidata successivamente all’avvenuto finanziamento,
  - In caso di ammissione al finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo
- 

4) Prof. Nicola Margiotta : progetto di ricerca dal titolo **“NAIADI: Nanotecnologie chimiche per la protezione sostenibile delle piante” nell’ambito del programma PRIN 2015.**

- La durata prevista del progetto è di 36 mesi.
  - Il coordinatore del progetto è il prof. Giuseppe Ciccarella, afferente all’ Università del Salento,
  - Il costo complessivo del progetto ammonta a 725876 euro. L’ unità di ricerca dell’ Università degli Studi di Bari ha richiesto un finanziamento totale di 161.667 euro e di contributo richiesto al MIUR è di 113167 euro,
  - La percentuale della voce di bilancio “Spese Generali” di pertinenza del Dipartimento, da destinare al bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall’ Amministrazione centrale per l’attuazione del Progetto verrà calcolata e liquidata successivamente all’avvenuto finanziamento,
  - In caso di ammissione al finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.
- 

5) Prof.ssa Luisa Torsi : progetto di ricerca dal titolo **“Probin supramolecular binding events with organic bio-electronic devices for ultra-high sensitive bio-markers detection - ONE,” nell’ambito del programma PRIN 2015.**

- La durata prevista del progetto è di 36 mesi.
  - Il solo Responsabile scientifico per l'Università di Bari è la Prof.ssa Luisa Torsi, afferente al Dipartimento di Chimica,
  - Il costo complessivo del progetto ammonta a 999.497 euro e il cofinanziamento richiesto al MIUR è di 797.808,
  - Il costo per l'unità UNIBA ammonta a 274.347 euro di cui 236.347 euro saranno finanziati al 100% dal MIUR e 38.000 euro sarà la quota di cofinanziamento da parte di UNIBA,
  - La quota premiale prevista per l'Università di Bari ammonta a 37947 euro
  - La percentuale della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento, da destinare al bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall'Amministrazione centrale per l'attuazione del Progetto verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento,
  - In caso di ammissione al finanziamento del succitato progetto ,nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.
- 

6) Prof.ssa Cosma Pinalysa : progetto di ricerca dal titolo **"Sistemi organizzati su nanoscala per terapia ed imaging," nell'ambito del programma PRIN 2015.**

- La durata prevista del progetto è di 36 mesi.
  - Il Coordinatore scientifico della proposta progettuale è il Prof. Luigi Monsù-Scolaro , dell'Università di Messina,
  - Il costo complessivo del progetto ammonta a 185.915 euro suddiviso in 56.947 euro di cofinanziamento , in termini di costo di personale dipendente, e 128.968 euro di finanziamento richiesto al MIUR .
  - La percentuale della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento, da destinare al bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall'Amministrazione centrale per l'attuazione del Progetto verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento,
  - In caso di ammissione al finanziamento del succitato progetto ,nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.
- 

7) Prof.ssa Angela Dibenedetto : progetto di ricerca dal titolo **"BIO-based chemicals from cellulose: optimising performance via catalyst nano-design (CAT4CELL)," nell'ambito del programma PRIN 2015.**

- La durata prevista del progetto è di 36 mesi.
  - Il Coordinatore scientifico della proposta progettuale è il Prof. Fabrizio Cavani , dell'Università di Bologna,
  - Il solo Responsabile scientifico per l'Università di Bari è la Prof.ssa Angela Dibenedetto, afferente al Dipartimento di Chimica,
  - All'unità di ricerca di Bari partecipa anche il Prof. Alfonso Grassi dell' Università di Salerno;
  - Il costo complessivo del progetto ammonta a 144.323 euro di cui 35.827 euro come cofinanziamento in termini di costo di personale dipendente, e 108.496 euro di finanziamento richiesto al MIUR .
  - La percentuale della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento, da destinare al bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall'Amministrazione centrale per l'attuazione del Progetto verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento,
  - In caso di ammissione al finanziamento del succitato progetto ,nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.
- 

8) Dott.ssa Cosima Damiana Calvano: progetto di ricerca dal titolo **"PARLI – Parkinson's Lipidomics: Advanced mass spectrometric techniques for the lipidome characterization of fibroblasts in parkinson's disease patients," nell'ambito del programma PRIN 2015.**

- La durata prevista del progetto è di 36 mesi.

- Il solo Responsabile scientifico per l'Università di Bari è la Dott.ssa Cosima Damiana Calvano , afferente al Dipartimento di Chimica,
  - Il costo del progetto ammonta a 126.293 euro di cui 93.284 euro saranno finanziati al 100% dal MIUR ed 33.009 euro sarà la quota di cofinanziamento da parte di UNIBA,
  - La quota premiale prevista per l'Università di Bari ammonta a 15.079 euro
  - La percentuale della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento, da destinare al bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall' Amministrazione centrale per l'attuazione del Progetto verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento,
  - In caso di ammissione al finanziamento del succitato progetto ,nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.
- 

9) Dott.ssa Nicoletta Ditaranto : progetto di ricerca dal titolo **"PHOEBE:PHOnonic mEms for BioEnsing application," nell'ambito del programma PRIN 2015.**

- La durata prevista del progetto è di 36 mesi.
  - Il solo Responsabile scientifico per l'Università di Bari è la Dott.ssa Nicoletta Ditaranto , afferente al Dipartimento di Chimica,
  - Il costo complessivo del progetto ammonta a 565464 euro e il cofinanziamento richiesto al MIUR è di 411100, ed 42451 euro sarà la quota di cofinanziamento da parte di UNIBA
  - La quota premiale prevista per l'Università di Bari ammonta a 17771euro
  - La percentuale della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento, da destinare al bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall' Amministrazione centrale per l'attuazione del Progetto verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento,
  - In caso di ammissione al finanziamento del succitato progetto ,nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.
- 

10) Prof. Babudri Francesco : progetto di ricerca dal titolo **"LAUGH – LARge Area Fullerence-Free Organic Photovoltaic modules based on on Graphene Electrodes," nell'ambito del programma PRIN 2015.**

- La durata prevista del progetto è di 36 mesi.
  - Il coordinatore scientifico del progetto è il Prof. Andrea Reale Università degli studi di ROMA "Tor Vergata" e che il progetto include come unità di ricerca l'Università di Bari con il Prof. Babudri come Responsabile Scientifico , afferente al Dipartimento di Chimica,
  - Il costo complessivo del progetto per l'università di Bari è di 200.298 euro, il finanziamento richiesto al MIUR è di 155.237 euro e la quota di cofinanziamento da parte di UNIBA è di 45.061 euro come costo di personale dipendente,
  - La percentuale della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento, da destinare al bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall' Amministrazione centrale per l'attuazione del Progetto verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento,
  - In caso di ammissione al finanziamento del succitato progetto ,nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.
- 

11) Prof. Pietro Favia: progetto di ricerca dal titolo **"sviluppo e caratterizzazione di biomateriali avanzati antibatterici per la prevenzione delle infezioni associate alle lesioni cutanee," nell'ambito del programma PRIN 2015.**

- La durata prevista del progetto è di 36 mesi,
- Il solo Responsabile scientifico per l'Università di Bari è il Prof. Pietro Favia,
- Il costo complessivo del progetto per l'università di Bari è di 553.571 euro e il cofinanziamento richiesto al MIUR è di 488.187 euro,
- Il costo per l'Unità UNIBA ammonta a 198.825 euro di cui 43.638 euro come quota di cofinanziamento da parte di UNIBA è 155.187 euro finanziati al 100 % dal MIUR,

- La quota premiale per UNIBA è 43.008 euro,
  - La percentuale della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento, da destinare al bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall' Amministrazione centrale per l'attuazione del Progetto verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento,
  - In caso di ammissione al finanziamento del succitato progetto ,nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.
- 

12) Prof.ssa Luigia Sabbatini : progetto di ricerca dal titolo **"Innovative technologies and analytical tools for the sustainable protection of murals and paintings," nell'ambito del programma PRIN 2015.**

- La durata prevista del progetto è di 36 mesi.
  - Il coordinatore nazionale del progetto è la Prof.ssa Maria Perla Colombini, Università di Pisa,
  - Il costo complessivo del progetto per l'università di Bari è di 927.282 euro, di cui 275.114 come cofinanziamento figurativo (costo personale strutturato),
  - Il costo per l'UR dell' Università di Bari ammonta a 168.432 di cui 50.520 come cofinanziamento figurativo (costo personale strutturato) e 117.912 euro come contributo richiesto al MIUR,
  - La percentuale della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento, da destinare al bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall' Amministrazione centrale per l'attuazione del Progetto verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento,
  - In caso di ammissione al finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.
- 

13) Prof. Francesco Fracassi : progetto di ricerca dal titolo **"Smart nanomembranes and spongers for rapid in situ cleanup of oil spills and affective oil-water separation" nell'ambito del programma PRIN 2015.**

- La durata prevista del progetto è di 36 mesi.
- Il solo Responsabile scientifico per l'Università di Bari è il Prof. Francesco Fracassi , afferente al Dipartimento di Chimica,
- Il costo complessivo del progetto ammonta a 661.751euro e il cofinanziamento richiesto al MIUR è di 453.335,
- Il costo per l'unità UNIBA ammonta a 217.967 euro di cui 134.208 euro saranno finanziati al 100% dal MIUR e 83.759 euro sarà la quota di cofinanziamento da parte di UNIBA,
- La quota premiale prevista per l'Università di Bari ammonta a 42.353 euro
- La percentuale della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento, da destinare al bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall' Amministrazione centrale per l'attuazione del Progetto verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento,
- In caso di ammissione al finanziamento del succitato progetto ,nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza dei progetti con le linee di ricerca del Dipartimento;

PRESO ATTO delle richieste dei docenti Mavelli, Torsi, De Giglio, Margiotta, Torsi, Cosma, Dibenedetto, Calvano, Ditaranto, Babudri, Favia, Sabbatini e Fracassi in relazione alla partecipazione ai progetti sopracitati.

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- 1) di ratificare le proposte di partecipazione ai progetti di ricerca di cui ai punti 1 – 13;
- 2) di rimandare successivamente, all'eventuale approvazione dei progetti, la definizione della quota da destinare al Dipartimento di Chimica.

**8 ter FSC 2007-2013- Intervento “future in research” Convenzione rep. 016882 del 17/02/2015 e relativa integrazione rep n. 017046 del 17/04/2015. Monitoraggio dei progetti di ricerca: adempimenti;**

Il Presidente dà lettura della nota del 29.10.2015, prot. n. 75980 pervenuta dal Dipartimento Risorse Umane Organizzazione e rapporti con il servizio sanitario nazionale e regionale e della nota allegata del 22 Ottobre della Regione Puglia – Area Politiche per lo sviluppo economico relativa al monitoraggio annuale dei progetti di ricerca, nell’ambito del FSC 2007-2013- Intervento “FutureInResearch” Convenzione rep. 016882 del 17/02/2015 e relativa integrazione rep n. 017046 del 17/04/2015.

Al fine dell’avvio dell’attività di monitoraggio disciplinata dall’art. 8 della Convenzione FSC 2007-2013- Intervento “FutureInResearch” Convenzione rep. 016882 del 17/02/2015 e relativa integrazione rep n. 017046 del 17/04/2015, è necessario compilare lo schema del “Piano dettagliato delle attività da realizzarsi nell’ambito di ciascun progetto sotto indicato, comprensivo di “Scheda per il monitoraggio annuale. Nella suddetta nota si evince la richiesta della trasmissione dei progetti interessati con l’indicazione del referente di progetto individuato all’interno del dipartimento.

Il Presidente rammenta che nella seduta consiliare del 02.02.2015 il dipartimento aveva espresso parere favorevole per la chiamata dei vincitori della selezione ad un posto di ricercatore a tempo determinato. Fa presente, altresì, di aver richiesto ai ricercatori interessati, la compilazione della scheda relativa al proprio progetto, acquisendone la scheda.

Dà lettura pertanto dei progetti presentati così come di sotto specificati:

- a) **MESH (Molecular excitation in storage of hydrogen) eccitazione molecolare nello stoccaggio di idrogeno: cinetica e nuovi materiali di immagazzinamento** - settore scientifico-disciplinare CHIM/03-CHIMICA GENERALE ED INORGANICA – Ricercatore Coppola Carla Maria;
- b) **Dispositivi EGO FET flessibili a bassa tensione per la sicurezza in campo alimentare(FLOW)** - settore scientifico-disciplinare CHIM/01-CHIMICA ANALITICA – Ricercatore Kyriaki Manoli;
- c) **Biosensori elettronici intelligenti per la diagnosi precoce di malattie neurodegenerativa (BEND)** settore scientifico-disciplinare CHIM/01-CHIMICA ANALITICA – Ricercatore Magliulo Maria;
- d) **SolarLeaf Celle solari organiche biodegradabili supportate su cellulosa** settore scientifico-disciplinare CHIM/06-CHIMICA ORGANICA – Ricercatore Operamolla Alessandra;
- e) **Dalla diagnostica alla conservazione innovative per una sostenibilità nei beni culturali** - settore scientifico-disciplinare CHIM/01-CHIMICA ANALITICA – Ricercatore Van Der Werf Inez Dorothè.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota del 29.10.2015, prot. n. 75980 pervenuta dal Dipartimento Risorse Umane Organizzazione e rapporti con il servizio sanitario nazionale e regionale;  
SENTITO il Presidente,

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

1) di individuare i referenti dei progetti di cui alle lett. a),b),c), d) ed e) così come indicato:

- a) **referente Prof. Longo Savino:** progetto di ricerca **MESH (Molecular excitation in storage of hydrogen) eccitazione molecolare nello stoccaggio di idrogeno: cinetica e nuovi materiali di immagazzinamento** - settore scientifico-disciplinare CHIM/03-CHIMICA GENERALE ED INORGANICA;
- b) **referente Prof.ssa Torsi Luisa:** progetto di ricerca **Dispositivi EGO FET flessibili a bassa tensione per la sicurezza in campo alimentare(FLOW)** - settore scientifico-disciplinare CHIM/01-CHIMICA ANALITICA;

- c) **referente Prof.ssa Torsi Luisa:** progetto di ricerca ***Biosensori elettronici intelligenti per la diagnosi precoce di malattie neurodegenerativa (BEND)*** - settore scientifico-disciplinare CHIM/01-CHIMICA ANALITICA;
- d) **referente Prof. Babudri Francesco:** progetto di ricerca ***SolarLeaf Celle solari organiche biodegradabili supportate su cellulosa*** - settore scientifico-disciplinare CHIM/06-CHIMICA ORGANICA;
- e) **referente Prof.ssa Sabbatini Luigia:** progetto di ricerca ***Dalla diagnostica alla conservazione innovative per una sostenibilità nei beni culturali*** - settore scientifico-disciplinare CHIM/01-CHIMICA ANALITICA.

#### **8 quater Trasferimento strumentazione in uso al Dott. De Gennaro,**

Il Presidente comunica di aver avuto un incontro con il Prorettore e con il Direttore del Dipartimento di Biologia in ordine al trasferimento della strumentazione al Dott. De Gennaro. Il Prorettore ha chiesto di trasferire più strumentazione possibile in relazione ad un elenco precedentemente trasmesso dal dott. De Gennaro anche al Direttore del Dipartimento di Chimica.

Il Presidente, quindi, dà lettura dell'elenco delle strumentazioni che il dott. De Gennaro ha chiesto di trasferire, riferendo per ciascuno strumento le informazioni che è stato possibile reperire relativamente alla provenienza, al periodo di acquisizione ed all'utilità delle stesse per le attività degli altri ricercatori del Dipartimento.

Il Presidente riferisce inoltre che alcune strumentazioni, in particolare quelle presenti sul laboratorio mobile, sono già stata fisicamente trasferite al Dipartimento di Biologia, mentre altre sono attualmente ubicate presso la sede di Molfetta dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Per queste ultime il direttore del dipartimento ha più volte chiesto il rientro a Bari, ma senza successo.

Nel corso dell'esame da parte del Consesso si ritiene necessario suddividere le strumentazioni vengono suddivise nelle seguenti due tipologie:

- strumentazioni che potranno essere trasferite fisicamente e con inventario al dipartimento di Biologia;
- strumentazioni che resteranno al Dipartimento di Chimica.

Al termine dell'esame il Presidente invita il Consiglio a pronunciarsi in merito alla strumentazione da trasferire al Dipartimento di Biologia.

#### **IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

SENTITO il Presidente;  
TENUTO CONTO di quanto emerso nel corso del dibattito, con particolare riferimento all'esigenza di valutare le necessità dei ricercatori del Dipartimento di Chimica, per la strumentazione di comune utilità, per la quale non è stato possibile ricondurre l'acquisizione a progetti di ricerca di cui è stato responsabile il dott. de Gennaro;  
RITENUTO necessario suddividere l'elenco della strumentazione richiesta dal dott. de Gennaro in due elenchi distinti al fine di tener conto dell'utilità di alcuni strumenti per le attività di ricerca del Dipartimento,  
con voti favorevoli ed unanimi,

#### **DELIBERA**

- 1) di approvare il trasferimento fisico e di inventario della strumentazione di cui alla seguente Tabella A);

<b>TABELLA A</b>
<b>STRUMENTAZIONE RELATIVA AL TRASFERIMENTO FISICO E DI INVENTARIO AL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA</b>

<b><u>STRUMENTAZIONE</u></b>	<b><u>N. INVENTARIO</u></b>	<b><u>Progetto</u></b>
Laboratorio mobile VOC&ODOR		PROGETTO RETI DI LABORATORIO VOC&ODOR
Campionatore per espirato	9003919	PROGETTO RETI DI LABORATORIO VOC&ODOR
Olfattometro prototipale a 8 posizioni	9003968	PROGETTO RETI DI LABORATORIO VOC&ODOR
Sistema analitico GCxGC – porta olfattometrica - Termodesorbitore con interfacciamento a Spettrometro di Massa a Triplo Quadrupolo	9003948	PROGETTO RETI DI LABORATORIO VOC&ODOR
Sistema analitico GC con interfacciamento a Spettrometro di Massa a Triplo Quadrupolo, corredato di AirServer desorbitore termico	9003924 - 9003925	PROGETTO RETI DI LABORATORIO VOC&ODOR
Micro gas cromatografo da campo per la determinazione di mercaptani	9003918	PROGETTO RETI DI LABORATORIO VOC&ODOR
N.2 nasi elettronici corredati di una centralina meteo e pc	9003777, 9003775	PROGETTO RETI DI LABORATORIO VOC&ODOR
Analizzatore della qualità dell'aria multiparametrico	9003873	PROGETTO RETI DI LABORATORIO VOC&ODOR
Sistema integrato gascromatografia-olfattometria-spettrometria di massa corredato di desorbitore termico e auto campionatore	9003872	PROGETTO RETI DI LABORATORIO VOC&ODOR
Campionatore bicanale di polveri orario	9003346	PROGETTO RETI DI LABORATORIO VOC&ODOR
Strumento portatile per la rilevazione delle Emissioni Fuggitive in discarica (PID)	9004191	Convenzione Arpa (563/13) + Convenzione Italcave (629/13)
N.2 Rilevatori di gas a fotoionizzazione per la rilevazione di composti organici volatili (CUB)	9004188 – 9004189 9004190	Convenzione Arpa (563/13) + Convenzione Italcave (629/13)
Olfattometro a 4 postazioni con sistemi di campionamento per olfattometria dinamica	9003220	Progetto Esplorativo odori/ Progetto Provincia di Bari Bruno/de Gennaro
Contatore ottico di particelle (OPC)	9003971	Convenzione Provincia di Bari (4742/08) + Convenzione ENEL (6207/11)
Gas cromatografo - spettrometro di massa - desorbitore termico per la determinazione di IPA (rispettivamente AGILENT 6890N, AGILENT 5973N, MARKES UNITY con autocampionatore UNITY ULTRA TD)	9002916 – 9002915 – 9002914- 9003734	Upgrade 9003734 -PROGETTO RETI DI LABORATORIO VOC&ODOR
Cappa di condizionamento per filtri di particolato atmosferico ACTIVA CLIMATIC		Gli uffici non sono riusciti a recuperare le informazioni richieste,



e piano di supporto		ante 2003
Analizzatore OC/EC con thermal-opticaltecnica (SunsetLaboratory, modello 4L, Serial number 169-4)	9003242	Progetto Esplorativo indoor de Gennaro + PRIN05 Caselli
Camera di emissione controllata (50 l)	9003203	Caselli/de Gennaro Indoor (MD 707/07)
Campionatore in continuo di ioni in fase gassosa e fase particolato (URG) e relativo cabinet	9004015	Progetto SIMPA
Cabinetper campionatore bicanaleper particolato atmosferico	9003225	Paolo Bruno 2005 (MD 1530/05)
Banconi da laboratorio presenti nella sede di Molfetta		PROGETTO RETI DI LABORATORIO VOC&ODOR
Computer presenti presso il laboratorio di elaborazione dati e presso il laboratorio n.18 e attrezzature accessorie acquistate con fondi propri (router, hub, gruppi di continuità, stampanti, telefoni, ...)	9003798 – 9003797 + altri	PROGETTO RETI DI LABORATORIO VOC&ODOR (MD 243/2011)

- 2) di non approvare il trasferimento della strumentazione di cui alla tabella B.; resta inteso che il dott. De Gennaro, previa autorizzazione del Direttore del Dipartimento di Chimica, potrà utilizzare la strumentazione : Cromatografo Ionico.

<b>Tabella B</b>		
<b>STRUMENTAZIONE CHE RESTERA' AL DIPARTIMENTO DI CHIMICA</b>		
<b><u>STRUMENTAZIONE</u></b>	<b><u>N. INVENTARIO</u></b>	
Sistema di cromatografia ionica con rivelazione conduttimetrica e spettrofotometrica (DIONEX120 e DIONEX 600)	9002171	(anno 2002)
N°2 Bilance alta precisione per pesatura filtri 20" e per pesatura filtri 47mm ospitate nella cappa di condizionamento	9001840	(anno 2000)
Mineralizzatore a microonde ad alta pressione		ante 2003
Banconi da laboratorio presenti nel laboratorio n.18		PROGETTO RETI DI LABORATORIO VOC&ODOR
Banconi da laboratorio		PROGETTO RETI DI LABORATORIO VOC&ODOR

### **8 quinquies Prese d'atto del rapporto del riesame.**

Il Presidente comunica che sono pervenuti i rapporti del riesame (2016) dei corsi di studio afferenti al Dipartimento di Chimica, come di seguito riportati:

- 1) Chimica: classe L- 27;
- 2) Scienze Chimiche: classe LM - 54;
- 3) Scienze Ambientali: classe L- 32;

V.n.1 del 19 gennaio 2016

4) Scienza dei Materiali: classe LM-53

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VISTI i rapporti del riesame annuale sui corsi di studio citati in premessa;

con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

1) di prendere atto dei i Rapporti del riesame dei corsi di studio afferenti al Dipartimento:

A) Chimica: classe L- 27

B) Scienze Chimiche: classe LM - 54;

C) Scienze ambientali: classe L- 32;

D) Scienza dei Materiali: classe LM-53

rispettivamente All. sub A), sub B) sub C) e sub D) per costituirne parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore: 17,15.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO

F.to Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE

F.to Prof. Francesco Fracassi