

**VERBALE N. 15**  
**DIPARTIMENTO DI CHIMICA**  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI**  
**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 21 OTTOBRE 2016**

L'anno **2016** il giorno 21 del mese di ottobre 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. Richiesta parere trasferimento Sig. Salvatore Antonucci;
- 2. Risoluzione del contratto di assegno di ricerca Dott. Giuseppe CAMPOREALE (Bando D.R. n. 1265 del 31.03.2015 – programma di ricerca n. 03.54);
- 3. Assegni di ricerca programma 03.71- Impegno 16/2344– Dr. Donato COPPI e programma 03.73- Impegno 16/6801– Dr. Piera BOSSO: Adempimenti art 13 del Regolamento relativo agli assegni di ricerca;
- 4. Presentazione proposte progettuali;
- 5. Varie ed eventuali.

All'appello nominale risultano presenti i seguenti Consiglieri:

Presente (P), Giustificato (G), Assente (A)

<b>Docenti I Fascia Proff.:</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
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	

<b>Docenti II Fascia Proff.:</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
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	

<b>Ricercatori Dott.:</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
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			
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	

<b>Personale Tecnico Amministrativo</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
CAPPELLUTI FRANCESCO	X			
DI MASI NICOLA GIOVANNI			X	
ROTOLO ANGELA ROSA		X		

**Rappresentanti degli studenti**

<b>Lista n. 1 "link"</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
CINQUEPALMI VALERIA			X	
DAMATO PIERVITO			X	
DEL SOLE REGINA		X		
DE LUCA FRANCESCA PIA			X	
FRACCICA FRANCESCA			X	
ROSATO ELENE ZELINDA			X	
PIGNATELLI GIUSEPPE			X	
<b>Lista n. 2 "I Collettivi di Fisica e Chimica"</b>				
SCARCELLI GIOVANNA			X	
ANDRESINI MICHAEL			X	
ROMITO DEBORAH		X		
<b>RAPPRESENTANZA DOTTORANDI</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
MACCHIA ELEONORA			X	
TRIGGIANI LEONARDO			X	

**PRESENTI N°: 25 GIUSTIFICATI N°: 7 CONGEDO N°: 0 ASSENTI N°: 29**

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.

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

- **Comunicazioni;**

Il Presidente dà lettura delle seguenti comunicazioni pervenute:

- Direzione per il Coordinamento delle Strutture Dipartimentali : D.R. n. 3211 del 10.10.2016 - proclamazione rappresentanti degli studenti nel Consiglio del Dipartimento di "Chimica" per il biennio accademico 2016/2018;
- Direzione Risorse Finanziarie: Assegnazione spazi alle Associazioni studentesche.

**1. Richiesta parere trasferimento Sig. Salvatore Antonucci;**

Il Presidente comunica che in data 19/10/2016 è pervenuta a mezzo email, dai competenti uffici dell'Ateneo, richiesta di "far conoscere, con la massima cortese urgenza, le proprie valutazioni in merito" all'istanza di trasferimento presso altra Struttura del Sig. Salvatore Antonucci avanzata in data 17/10/2016 (Prot. N. 70560-VII/4) ed inviata in allegato alla citata comunicazione.

Il Presidente ricorda che il Dipartimento, a seguito del pensionamento di diverse unità di personale tecnico-amministrativo avvenute negli anni, è tutt'oggi carente di un sufficiente numero di unità di personale sia amministrative che tecniche; fatto che, come già segnalato ripetutamente agli Organi competenti, è oggettivamente riscontrabile raffrontando con altre strutture dipartimentali indicatori quali il "numero di docenti/numero unità pta", "progetti di ricerca attivi/risorse umane", "volumi di cassa gestiti/numero unità pta", e che auspicabilmente dovrebbe trovare soluzione almeno parziale a seguito della riorganizzazione dell'Ateneo tuttora in corso.

Il Direttore rappresenta come l'assegnazione del Sig. Antonucci al Dipartimento sia infatti avvenuta nelle more della riorganizzazione complessiva dell'Ateneo, e come ciò abbia consentito di soddisfare, sia pure in modo estremamente limitato, le ordinarie esigenze del Dipartimento e nello specifico le attività connesse alle fasi di pagamento dei fornitori, che, a seguito della sopravvenuta assenza dal servizio dell'unità di personale in precedenza a ciò preposta, gravavano su altre unità di personale già impegnate in altre attività ed erano pertanto svolte in modo discontinuo.

Nel merito dell'istanza di trasferimento in esame il Direttore invita a tener conto delle esigenze personali e delle motivazioni addotte dall'istante nonché della oramai prossima conclusione della fase del processo di riorganizzazione dell'Ateneo che dovrebbe consentire una redistribuzione delle risorse di personale tecnico-amministrativo tra le strutture dipartimentali. A tal proposito ha avuto in più occasioni rassicurazioni dall'amministrazione centrale che, qualora dalla fase di sperimentazione dovesse risultare la sofferenza del Dipartimento, si provvederà con celerità all'assegnazione di nuove unità di personale.

A seguito di ampio ed articolato dibattito emerge condivisa l'esigenza che gli Organi preposti provvedano quanto prima ad assegnare al Dipartimento un congruo numero di unità di personale che sia commisurato ai volumi di attività gestite e consenta un'organica e continua gestione delle attività, atteso che, nonostante l'impegno profuso dal personale in servizio abbia ad oggi consentito di far fronte alle molteplici esigenze della struttura, non appare oltremodo sostenibile lo stress lavorativo prolungato cui tutto il personale è sottoposto, con il serio rischio di burnout dei soggetti cui vengono attribuite ulteriori incombenze. Nel corso del dibattito emerge inoltre che un eventuale parere sfavorevole al trasferimento o un parere favorevole condizionato alla contestuale sostituzione dell'unità di personale non consentirebbe in ogni caso di far fronte alle esigenze della struttura viceversa potenzialmente arrecando pregiudizio alle aspettative di crescita professionale dell'istante.

Il Presidente invita lo stesso a pronunciarsi in ordine all'istanza di trasferimento.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota del Settore Gestione dell'Organico del Personale Tecnico-Amministrativo pervenuta in data 19/10/2016 a mezzo email;  
VISTA l'istanza di trasferimento del Sig. Antonucci allegata alla citata comunicazione del 19/10/2016 ed in particolare le motivazioni addotte dall'istante;  
VISTO l'art. 7 comma 3 del Regolamento per la mobilità del personale;  
TENUTO CONTO della cronica carenza di risorse umane in servizio presso il Dipartimento e delle ulteriori considerazioni emerse nel corso del dibattito;  
TENUTO CONTO della ormai prossima conclusione delle fasi di riorganizzazione dell'Ateneo e quindi della auspicabile assegnazione di unità di personale tecnico-amministrativo alla Struttura;  
RITENUTO anche in considerazione delle esigenze e delle motivazioni rappresentate dal Sig. Antonucci che il vantaggio per la Struttura di un eventuale parere condizionato sia trascurabile se rapportato con il potenziale pregiudizio alle aspettative crescita professionale dell'istante;  
SENTITO il Presidente,

a maggioranza dei componenti e con l'astensione dei Proff. Cosma, Coppola, D'Accolti,

#### DELIBERA

di esprimere parere favorevole al trasferimento presso altra struttura del Sig. Antonucci, auspicando nel contempo che gli Organi preposti provvedano quanto prima ad assegnare alla Struttura le unità di personale tecnico-amministrativo indispensabili alla gestione corrente del Dipartimento.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

#### **2. Risoluzione del contratto di assegno di ricerca Dott. Giuseppe CAMPOREALE (Bando D.R. n. 1265 del 31.03.2015 – programma di ricerca n. 03.54);**

Il Presidente comunica che è pervenuta in data 27.09.2016, dal Dott. Giuseppe Camporeale, titolare di assegno di ricerca programma n. 03.54 presso il Dipartimento di Chimica, dal 16/07/2016 al 15/07/2017, la richiesta di risoluzione del contratto stesso.

Nella istanza presentata, il Dott. Giuseppe Camporeale, titolare dell'assegno di ricerca dal titolo "Processi di modificazione superficiale via plasma per applicazioni nel campo del tessile e dei polimeri", chiede il

recesso del contratto a far data dal 22/10/2016 e che il termine da rispettare per il preavviso possa essere annullato per "giustificato motivo", in quanto prenderà servizio presso una nuova sede di lavoro.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 16, comma 3 del Bando relativo agli assegni di ricerca;  
VISTA la nota del Dott. Giuseppe Camporeale, 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.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

**3. Assegni di ricerca programma 03.71- Impegno 16/2344 – Dr. Donato COPPI e programma 03.73- Impegno 16/6801 – Dr. Piera BOSSO: Adempimenti art 13 del Regolamento relativo agli assegni di ricerca;**

Il Presidente dà lettura delle note Rettorali Prot. n. 70639 e 70236 rispettivamente del 14/10/2016 e 17/10/2016 pervenute dal Dipartimento Risorse Umane - Direzione Risorse Umane - Divisione Personale Docente – Area Ricercatori - Settore Assegni di Ricerca con le quali questa Struttura è stata invitata a porre in essere gli adempimenti prescritti al succitato art. 13 del Regolamento di Ateneo.

Il Presidente dopo aver rammentato sinteticamente il contenuto dell'art. 13, 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 il Dott. Coppi Donato - Bando D.R. n. 1194 del 27.06.2016 - programma di ricerca 03.71, impegno: 16/2344 - settore CHIM/06 avente titolo: "*Celle solari polimeriche processabili da mezzi acquosi: dai materiali ai moduli fotovoltaici*" (AQUA-SOL) e la Dott.ssa Piera Bosso - Bando D.R. n. 1748 del 08.06.2016 - programma di ricerca 03.73, impegno: 16/6801 - settore CHIM/03 avente titolo: "*Deposizione di film barriera da plasma a pressione atmosferica per applicazioni aerospaziali*".

Il Presidente invita il Consiglio a nominare il Tutor responsabile dell'attività di ricerca svolta dal Dott. Coppi Donato e dalla Dott.ssa Bosso Piera titolari di assegno di ricerca.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 13, 1° comma del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca;  
VISTE le note Rettorali Prot. n. 70639 e 70236 rispettivamente del 14/10/2016 e 17/10/2016 con le quali questa Struttura è stata invitata a porre in essere gli adempimenti prescritti al succitato art. 13 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca ed a trasmettere la relativa deliberazione;

CONSIDERATA la multidisciplinarietà dei programmi di ricerca;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

1) di nominare i Tutor sotto indicati appartenenti al settore scientifico – disciplinare interessato ai programmi di ricerca:

- 03.71, impegno: 16/2344 - settore CHIM/06 avente titolo: *“Celle solari polimeriche processabili da mezzi acquosi: dai materiali ai moduli fotovoltaici” (AQUA-SOL)*: **Prof. Farinola Gianluca - Tutor attività di ricerca assegnista Dott. Coppi Donato,**

- 03.73, impegno: 16/6801 - settore CHIM/03 avente titolo: *“Deposizione di film barriera da plasmi a pressione atmosferica per applicazioni aerospaziali”*): **Dott.ssa Milella Antonella - Tutor attività di ricerca assegnista Dott.ssa Bosso Piera,**

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.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

#### **4. Presentazione proposte progettuali;**

Il Presidente comunica che ha avanzato al Magnifico Rettore la proposta di partecipazione al bando **PSR 2014-2020- sottomisura 16.1 “sostegno per la costituzione e la gestione dei Gruppi Operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell’agricoltura”**.

Il titolo del progetto “Produzione di materiale di bioedilizia da scarti agricoli (scarti di potatura, paglia frumento paglia legumi, sarmenti)”.

In tale proposta il **Prof. Angelo Nacci** svolgerebbe il ruolo di Responsabile Scientifico del gruppo di lavoro che collaborerà al progetto.

Il partenariato del progetto è costituito da:

- PAGLIA SCARL CAPOFILA Az. Agricola Mirko Raguso;
- Frantoio Raguso;
- EMitech srl;
- Dipartimento di Chimica- Università di Bari;
- Dipartimento di Fisica Tecnica – Politecnico di Bari;

Il costo del progetto è di 15.000 euro e non prevede cofinanziamento.

Cede, quindi, la parola al Prof. Angelo Nacci affinché illustri i contenuti scientifici del progetto.

Non registrandosi altri interventi, il Presidente invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

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

VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento;

DATO ATTO che a fronte del costo complessivo di progetto stimato nella misura complessiva di 15.000,00 di Euro, ad ammissione del finanziamento nessun onere graverà sul Bilancio di Ateneo;

RAVVISATA la necessità di ratificare la determinazione adottata dal Direttore del Dipartimento con cui è stata approvata la partecipazione al progetto di ricerca sopra citato;

all’unanimità

#### **DELIBERA**

- 1) di ratificare la proposta di partecipazione al bando **PSR 2014-2020- sottomisura 16.1 “sostegno per la costituzione e la gestione dei Gruppi Operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell’agricoltura”**.
- 2) di dare atto che il docente di riferimento del progetto per l’Università di Bari è il Prof. Nacci Angelo,

- 3) di rimandare successivamente all'eventuale approvazione del progetto la definizione della quota da destinare al Dipartimento di Chimica.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

---

Il Presidente comunica che ha avanzato al Magnifico Rettore la proposta di partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto **“Electronic probing of functional biological interfaces targeting selective single protein detection (e-sing)”**, nell'ambito del bando di programma European Research Conci- ERC 2016-ADG-Advanced Grant, con scadenza il 01.09.2016, che prevede come Host Institution il Dipartimento di chimica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

In tale proposta la **Prof.ssa Luisa Torsi** svolgerebbe il ruolo di Responsabile Scientifico di progetto per l'Università di Bari.

Il Presidente precisa che:

- la durata prevista è di 60 mesi;
- il costo massimo complessivo del progetto sarà inferiore a € 3.500.000,00, tale costo è finanziato al 100%;
- non è prevista nessuna quota di cofinanziamento da parte del Dipartimento di Chimica e da parte dell'Università degli Studi di Bari pertanto, in caso di ammissione a finanziamento del suddetto progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.

Cede, quindi, la parola alla Prof.ssa Luisa Torsi affinché illustri i contenuti scientifici del progetto.

Non registrandosi altri interventi, il Presidente invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento;

DATO ATTO che a fronte del costo complessivo di progetto stimato nella misura complessiva di 3.500.000,00 di Euro, ad ammissione del finanziamento nessun onere graverà sul Bilancio di Ateneo;

RAVVISATA la necessità di ratificare la determinazione adottata dal Direttore del Dipartimento con cui è stata approvata la partecipazione al progetto di ricerca sopra citato;

all'unanimità

#### DELIBERA

- 1) di ratificare la proposta di partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto **“Electronic probing of functional biological interfaces targeting selective single protein detection (e-sing)”**,
- 2) di dare atto che il docente di riferimento del progetto per l'Università di Bari è la Prof.ssa Luisa Torsi,
- 3) di rimandare successivamente all'eventuale approvazione del progetto la definizione della quota da destinare al Dipartimento di Chimica.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

---

Il Presidente comunica che ha avanzato al Magnifico Rettore la proposta di cluster Tecnologico Nazionale ENERGIA ,nell'ambito dell' Avviso per lo sviluppo e potenziamento di nuovi 4 cluster tecnologici nazionali, coordinata da ENEA che mira allo sviluppo di conoscenze, soluzioni tecnologiche e sistemiche ed applicazioni innovative nell' area energia mediante attività collegate a componenti e sistemi innovativi per la produzione e la distribuzione di energie sostenibili e a basso contenuto di CO<sub>2</sub>, nonché alla produzione, distribuzione di energia elettrica secondo il concetto di Smart Grids e in caso di successo si rende disponibile ad aderire alla costituenda associazione Cluste Enercia coordinata ENEA.

In tale proposta il **Prof. Gianluca Maria Farinola** svolgerebbe il ruolo di referente operativo per contatti.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento;  
RAVVISATA la necessità di ratificare la determinazione adottata dal Direttore del Dipartimento con cui è stata approvata la partecipazione al progetto di ricerca sopra citato;  
all'unanimità

DELIBERA

- 1) di ratificare la proposta di partecipazione alla proposta di cluster Tecnologico Nazionale ENERGIA,
- 2) di dare atto che il docente di riferimento del progetto per l'Università di Bari è il Prof. Gianluca Maria Farinola,
- 3) di rimandare successivamente all'eventuale approvazione del progetto la definizione della quota da destinare al Dipartimento di Chimica.

il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

Il Presidente comunica che ha avanzato al Magnifico Rettore la proposta di partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto **"XF-ACTORS"**, nell'ambito del Programma Horizon 2020, Call Horizon2020- SFS-2016-2017 /Sustainabble Food Security- Resilient and re source- efficient value chians) type of action: RIA (Research and Innovation action). Proposal number : 727987.

Il Proposal XF-ACTORS è stato approvato con il contributo di 6.903.000,00 euro.

Il Presidente precisa che:

- il progetto è di 48 mesi,
- il partner di tale progetto è UNIBA,
- il contributo finanziato ad UNIBA è pari a 360.000,00 euro,
- le unità afferenti ad UNIBA che parteciperanno al progetto XF-ACTORS sono il Dipartimento di Scienze del Suolo della Pianta e degli Alimenti e il Dipartimento di Chimica.
- il Responsabile Scientifico per UNIBA è il Prof. Vito Nicola Savino afferente al Dipartimento di Scienze del Suolo della Pianta e degli alimenti,
- la quota di pertinenza del Dipartimento di Chimica per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza, ammonta a € 80.000,00 ;
- il referente per il Dipartimento di Chimica è il Prof. Farinola Gianluca Maria;
- il progetto non prevede cofinanziamento;

Cede, quindi, la parola al Prof. Farinola Gialuca Maria affinché illustri i contenuti scientifici del progetto.

Non registrandosi altri interventi, il Presidente invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento;  
RAVVISATA la necessità di ratificare la determinazione adottata dal Direttore del Dipartimento con cui è stata approvata la partecipazione al progetto di ricerca sopra citato;  
all'unanimità

DELIBERA

- 1) di ratificare la proposta di partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto **"XF-ACTORS"** Proposal number: 727987,
- 2) di dare atto che il docente di riferimento del progetto per l'Università di Bari è il Prof. Farinola Gianluca Maria,
- 3) di rimandare successivamente all'eventuale approvazione del progetto la definizione della quota da destinare al Dipartimento di Chimica.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.



Il Presidente comunica che la Prof.ssa L. Torsi, ha richiesto al Consiglio di Dipartimento la ratifica della proposta di partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto **“Study of optical and electrical properties of ZnMO nano-structures and fabricaion of chimica sensor”, priority axis PA1, OBIETTIVO 1.1”,** nell’ambito del bando del Programma **greca –italia 2014-2020: indo dayicall**

In tale proposta la Prof.ssa L. Torsi svolgerebbe il ruolo di Referente Scientifico di un’unità classificata come Project Beneficiary 2.

Il progetto prevede la partecipazione degli enti di seguito elencati:

- Coordinatore: University of Ioannina;
- PARTNER: Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” Dipartimento di Chimica;
- PARTNER: Technological Educational Institute of Ionian Islands.

Il Presidente precisa, al riguardo, che il budget di competenza della nostra istituzione è pari a 320000 euro, cui corrisponde un cofinanziamento di 48000 euro.

Evidenzia che, in caso di ammissione a finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.

Cede, quindi, la parola alla Prof.ssa L. Torsi affinché illustri i contenuti scientifici del progetto.

Non registrandosi altri interventi, il Presidente invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento;

DATO ATTO che a fronte del costo complessivo di progetto stimato nella misura complessiva di € 320000, ad ammissione del finanziamento nessun onere graverà sul Bilancio di Ateneo;

RAVVISATA la necessità di ratificare la determinazione adottata dal Direttore del Dipartimento con cui è stata approvata la partecipazione al progetto di ricerca sopra citato;

all’unanimità

#### DELIBERA

- 1) di approvare la proposta di partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto la **Study of optical and electrical properties of ZnMO nano-structures and fabricaion of chimica sensor”, priority axis PA1, OBIETTIVO 1.1”,** nell’ambito del bando del Programma **greca –italia 2014-2020: indo dayicall**
- 2) di dare atto che il docente di riferimento del progetto per l’Università di Bari è la Prof.ssa L. Torsi.
- 3) di rimandare successivamente all’eventuale approvazione del progetto la definizione della quota da destinare al Dipartimento di Chimica.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

#### 5. Varie ed eventuali.

Non ci sono varie ed eventuali.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 16,30.

IL SEGRETARIO  
Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE  
Prof. Francesco Fracassi