



**VERBALE N. 1**  
**DIPARTIMENTO DI CHIMICA**  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI**  
**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 7 GENNAIO 2013**

L'anno **2013** il giorno 7 del mese di Gennaio, alle ore 16,00, nell'Aula 1 "Prof. F.Cramarossa" (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 gli argomenti iscritti 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. Proposta norma stralcio sulla composizione numerica della Giunta del Dipartimento: (comma 7 dell'art. 50 dello Statuto emanato con D.R. 2959 del 14.06.2012;
- 6. Memorandum of Agreement between NU-SKKU Joint Institute for Plasma-Nano Materials, Sungkyunkwan University e Dipartimento di Chimica Università degli studi di Bari "Aldo Moro" per "Collaboration for development of Flexible Electronic and Bio Materials and Process" :Ratifica;
- 6 bis Indicazione nominativi per nomine Commissioni Esaminatrici assegni di ricerca ;
- 6 ter. Risoluzione di contratti di assegni di ricerca: Adempimenti;
- 6 quater Associazioni Istituti Centri CNR: Autorizzazioni;
- 6 quinquies Contratto a tempo determinato nell'ambito del Progetto 1 "Laboratorio per lo Sviluppo Integrato delle Scienze e delle Tecnologie dei Materiali Avanzati e per dispositivi innovativi – Laboratorio Sistema: : Resp. Sc. Prof. ssa L. Torsi, Resp. atti istr. Prof. F. Fracassi: **Proposta di modifica al contratto proposto CD 18/10/2012).**

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

**Docenti I Fascia**  
**Prof.:**

	(P)	(G)	(A)	(C)
AGOSTIANO ANGELA	X			
BABUDRI FRANCESCO			X	
CAPEZZUTO PIO			X	
CATALDI TOMMASO	X			
CIMINALE FRANCESCO	X			
FRACASSI FRANCESCO	X			
GORSE CLAUDINE			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)
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			
PACIFICO CONCETTA	X			
PALAZZO GERARDO	X			
QUARANTA EUGENIO	X			
TOMMASI IMMACOLATA CONCETTA			X	

**Ricercatori****Dott.:**

	(P)	(G)	(A)	(C)
ARESTA ANTONELLA MARIA C.	X			
ARNESANO FABIO	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			
GIUNGATO PASQUALE		X		
INTINI FRANCESCO PAOLO	X			
LONGOBARDI FRANCESCO	X			
MANGONE ANNAROSA	X			
MARGIOTTA NICOLA	X			

MAVELLI FABIO	X			
MILELLA ANTONELLA	X			
MUSIO ROBERTA	X			
PUNZI ANGELA	X			
RAGNI ROBERTA			X	



**PRESENTI N°: 31 GIUSTIFICATI N°: 5 CONGEDO N°: ASSENTI N°: 10**

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 16,30 .

**- Comunicazioni**

Il Presidente dà lettura delle seguenti comunicazioni:

- Decreto DD. n. 1/2013 del 07.01.2013 con il quale regola l'accesso ai locali di Molfetta in uso al Dipartimento;

- Adempimenti previsti dal PON SISTEMA: l'Ufficio Tecnico è in grave ritardo sugli adempimenti previsti;

- Dipartimento di Biologia: il trasferimento del Dipartimento di Biologia nella nuova sede e la successiva ristrutturazione degli ambienti che saranno liberati, finalizzata ad ospitare i laboratori didattici con elevata probabilità non potrà avvenire nei tempi previsti. E' necessario allora prevedere soluzioni d'emergenza per ospitare la strumentazione da acquistare nell'ambito del PON SISTEMA.

Si sta quindi valutando di destinare a tale scopo il laboratorio didattico del I piano.

La questione, pertanto, sarà esaminata nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

**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. Proposta norma stralcio sulla composizione numerica della Giunta del Dipartimento: (comma 7 dell'art. 50 dello Statuto emanato con D.R. 2959 del 14.06.2012);**

Il Presidente riferisce che ai sensi dell'art. 50, comma 7, dello Statuto emanato con D.R. 2959 del 14.06.2012 la Giunta di Dipartimento sia composta "dal Direttore, da un numero di professori e ricercatori non superiore a nove, assicurando la presenza di ciascuna componente in numero non superiore a tre docenti e da un rappresentante del personale tecnico-amministrativo/collaboratori ed esperti linguistici. Per le questioni relative all'attività didattica e ai servizi agli studenti partecipa alle riunioni della Giunta una rappresentanza degli studenti, eletta tra i rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Dipartimento".



Fa presente, altresì, che ai sensi dell'art. 36, comma 1 del Regolamento Elettorale emanato ai sensi dell'art. 78 dello Statuto la Giunta di Dipartimento sia costituita "a seguito dell'approvazione di apposita norma stralcio del Regolamento di funzionamento, formulata dal Consiglio di Dipartimento e approvata dal Senato Accademico, previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione" e, ai sensi del medesimo art., commi 2-5 le modalità di voto e la definizione dell'elettorato.

Il Presidente dà lettura della bozza di norma stralcio del Regolamento di funzionamento elaborata dalla Commissione di Giunta e modificata secondo le osservazioni e-mail di vari docenti.

Dopo ampia discussione e con l'astensione della Dr. Lucia D'Accolti per il solo art. 16, invita il Consiglio a deliberare in merito.

### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 50 dello Statuto;

VISTO L'ART. 36 del Regolamento Elettorale emanato ai sensi dell'art. 78 dello Statuto;

SENTITO il Presidente;

con voti favorevoli unanimi dei presenti e l'astensione della Dott. Lucia D'Accolti per il solo art. 16;

### DELIBERA

- 1) di approvare la norma stralcio del Regolamento di Funzionamento integrandola ed adeguandola (Artt.16-17), ai sensi dell'art. 50, comma 7 dello Statuto, secondo la riformulazione sotto riportata:

### CAPO III – La Giunta

#### **Art. 16 – Composizione e durata**

1. La Giunta del Dipartimento di Chimica è composta:

- a) dal Direttore del Dipartimento;
- b) da due rappresentanti dei professori di ruolo di prima fascia;
- c) da due rappresentanti dei professori di ruolo di seconda fascia;
- d) da due rappresentanti dei ricercatori;
- e) da un rappresentante del personale tecnico-amministrativo/collaboratori ed esperti linguistici;
- f) dal docente sostituto del direttore (con voto consultivo);
- g) dal segretario amministrativo (con voto consultivo) che svolge la funzione di segretario verbalizzante.
- h) dal docente coordinatore della didattica eletto dal Consiglio di Dipartimento (con voto consultivo):

Per le questioni inerenti l'attività didattica e i servizi agli studenti la Giunta è integrata da:

- i) un rappresentante degli studenti;
- l) un rappresentante dei dottorandi.

2. La Giunta dura in carica tre anni accademici e i suoi componenti sono rieleggibili consecutivamente una sola volta.

3. La Giunta è presieduta esclusivamente dal Direttore o, in caso di suo impedimento o assenza, dal docente sostituto del Direttore che in tal caso ha anche diritto di voto.

#### **Art. 17 - Modalità di elezione**



1. L'elezione dei componenti della Giunta di cui alle lettere b), c), d), e), i), l) del comma 1 dell'art. 16 avviene con il sistema maggioritario e con voto limitato nell'ambito delle categorie di appartenenza.

2. Per l'elezione dei componenti di cui alle lettere b), c), d) del comma 1 dell'art. 16, sono titolari dell'elettorato attivo, rispettivamente nell'ambito di ciascuna categoria, purché regolarmente in servizio alla data delle votazioni, tutti i professori di ruolo di I e II fascia e tutti i ricercatori. Sono titolari dell'elettorato passivo tutti coloro che godono dell'elettorato attivo alla data di presentazione delle candidature.

3. Per l'elezione dei componenti di cui alla lettera e) del comma 1 dell'art. 16, l'elettorato attivo spetta a tutto il personale tecnico-amministrativo di ruolo o di ruolo in prova, ai collaboratori ed esperti linguistici a tempo indeterminato, regolarmente in servizio. L'elettorato passivo spetta ai rappresentanti eletti nel Consiglio di Dipartimento che godono dell'elettorato attivo alla data fissata per la presentazione delle candidature.

4. Per l'elezione dei componenti di cui alla lettera i) del comma 1 dell'art. 16, l'elettorato attivo spetta a tutti i rappresentanti degli studenti eletti nei consigli di corso di studio/laurea/interclasse dei quali il Dipartimento di Chimica è dipartimento di riferimento e dai rappresentanti eletti nel Consiglio di Dipartimento, l'elettorato passivo è costituito solo dai rappresentanti eletti nel Consiglio di Dipartimento.

5. Per l'elezione dei componenti di cui alla lettera l) del comma 1 dell'art. 16, l'elettorato attivo spetta a tutti gli studenti delle scuole di dottorato che hanno sede amministrativa presso il Dipartimento di Chimica e che siano regolarmente iscritti all'anno accademico in cui si svolgono le elezioni. L'elettorato passivo spetta ai rappresentanti dei dottorandi eletti nel Consiglio che godono dell'elettorato attivo alla data fissata per la presentazione delle candidature.

6. L'organo competente ad indire le elezioni è il Direttore del Dipartimento, che individua, con apposito bando, la data per la presentazione delle candidature e quella delle votazioni. Quest'ultima deve essere fissata almeno venti giorni dopo la pubblicazione del bando di indizione.

7. Il seggio elettorale è unico e deve essere costituito da un professore di prima fascia, uno di seconda fascia, un ricercatore. Le funzioni di segretario sono affidate ad una unità del personale tecnico-amministrativo/ collaboratori ed esperti linguistici.

8. In caso di cessazione di un componente per decadenza, per il venir meno di uno dei requisiti di eleggibilità, per dimissioni o altra causa, subentra, per lo scorcio del mandato, il primo dei non eletti che ne abbia titolo. Qualora non sia possibile la surrogazione e manchino più di sei mesi alla scadenza dell'organo, il Direttore del Dipartimento provvede ad indire elezioni suppletive.

9. I componenti della Giunta sono proclamati eletti dal Direttore del Dipartimento che ne dà comunicazione al Rettore entro 5 giorni, ai fini della emanazione del provvedimento di nomina.

2) di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore per i successivi adempimenti.

**6. Memorandum of Agreement between NU-SKKU Joint Institute for Plasma-Nano Materials, Sungkyunkwan University e Dipartimento di Chimica Università degli studi di Bari "Aldo Moro" per "Collaboration for development of Flexible Electronic and Bio Materials and Process":Ratifica;**

Il Presidente da lettura del Memorandum d'intesa tra l'Università degli Studi di Bari Dipartimento di Chimica e NU-SKKU Joint Institute for Plasma-Nano Materials presentato dal Prof. Fracassi, avente ad oggetto "collaboration for development of flexible electronic and Bio Materials and Process"

L'accordo è finalizzato a sviluppare forme di collaborazione nel campo della formazione, della ricerca, dello scambio e mobilità di docenti e studenti.

Le specifiche iniziative derivanti dall'accordo saranno definite con appositi atti negoziali.

L'accordo avrà la durata di 3 anni a decorrere dalla data della stipula.



IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il Memorandum of Agreement tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" – Dipartimento di Chimica e NU-SKKU Joint Institute for Plasma-Nano Materials

VALUTATA la coerenza dell'accordo con le linee di ricerca e le attività istituzionali del Dipartimento di Chimica

VISTO lo Statuto

VISTO il Regolamento che l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

1) di esprimere parere favorevole alla stipula del Memorandum of Agreement tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" – Dipartimento di Chimica e NU-SKKU Joint Institute for Plasma-Nano Materials.

2) di trasmettere il presente provvedimento, per conoscenza, al Magnifico Rettore.

**6 bis. Indicazione nominativi commissioni per nomina commissioni esaminatrici assegni di ricerca**

Il Presidente dà lettura delle note Rettorali del 18.12.2012 Prot. n. 79466-79469-79475-79479, riferite alla richiesta dei nominativi docenti per la nomina delle commissioni esaminatrici per gli assegni di ricerca, rispettivamente, Resp. Sc. Prof. Gianluca Maria Farinola, Resp. Sc. Prof. Gianluca Maria Farinola, Resp. Sc. Dr. Cioffi Nicola, 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, emanati con D.R. n. 5937 del 05/12/2012- D.R. n. 5932 del 05/12/2012- D.R. n. 5934 del 05/12/2012- D.R. n. 5957 del 05/12/2012;

RICHIAMATA la propria deliberazione del 18.10.2012 con la quale questa struttura ha posto in essere gli adempimenti prescritti all'art. 5 del vigente Regolamento;

VISTE le note Rettorali del 18.12.2012 Prot. n. 79466-79469-79475-79479, richiamate in premessa;

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. Gianluca Maria Farinola**

**SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/06**

**TITOLO: Produzione di polimeri foto attivi per celle fotovoltaiche**

PROF. I FASCIA

1) Prof. Criminale Francesco

- Dip. di Chimica

2) Prof. Babudri Francesco

- Dip. di Chimica

RICERCATORI

1) Dott. Punzi Angela

- Dip. di Chimica

2) Dott. Capozzi Maria Annunziata M.

- Dip. di Chimica



=====

**DOCENTE Prof. Gianluca Maria Farinola**

**SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/06**

**TITOLO: Produzione di polimeri foto attivi per celle fotovoltaiche**

PROF. I FASCIA

- |                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| 1) Prof. Ciminale Francesco | - Dip. di Chimica |
| 2) Prof. Babudri Francesco  | - Dip. di Chimica |

RICERCATORI

- |                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| 1) Dott. Punzi Angela               | - Dip. di Chimica |
| 2) Dott. Capozzi Maria Annunziata M | - Dip. di Chimica |
- =====

**DOCENTE Prof. Nicola Cioffi**

**SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/01**

**TITOLO: Sviluppo, caratterizzazione analitica ed applicazioni in Spettrometria LDI-MS di nanomateriali innovativi**

PROF. I FASCIA

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

RICERCATORI

- |                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| 1) Dott. Ilario Lo sito  | - Dip. di Chimica |
| 2) Dott. Gerardo Palazzo | - Dip. di Chimica |
- =====

**DOCENTE Prof. Gianluigi de Gennaro**

**SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/12**

**TITOLO: Studio della componente inorganica del Particolato Atmosferico (PM)**

PROF. I FASCIA

- |                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| 1) Prof.ssa Agostiano Angela | - Dip. di Chimica |
| 2) Prof.ssa Sabbatini Luigia | - Dip. di Chimica |

RICERCATORI

- |                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| 1) Dott. Catucci Lucia   | - Dip. di Chimica |
| 2) Dott. Palazzo Gerardo | - 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.

**6 ter. Risoluzione di contratti di assegni di ricerca: Adempimenti;**

Il Presidente comunica che è pervenuta comunicazione da parte della Dott.ssa Cotrone Serafina, titolare dell'assegno di ricerca Prog. n. 03.10 - settore CHIM/01 dal titolo "Caratterizzazione Spettroscopica di prodotti industriali trattati con nano-antimicrobici", in merito alla risoluzione del proprio contratto di ricerca.

In detta istanza la stessa chiede che il termine da rispettare per il preavviso possa essere annullato per "giustificato motivo", in seguito all'ammissione al MASTER Universitario in Gestione e Controllo dell'ambiente: management efficiente delle risorse" a.a. 2012-2013, il cui inizio è stato fissato il giorno 16 Gennaio 2012.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO



VISTO l'art. 16, comma 3 del Bando relativo agli assegni di ricerca;  
VISTA la nota della Dott.ssa Cotrone Serafina, 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, sub condizione che la Dr. Cotrone Serafina integri la documentazione di sua competenza necessaria alla rendicontazione dell'assegno, presentandola al Responsabile scientifico e alla Direzione;
- 2) di trasmettere copia del presente provvedimento alla dott. ssa Cotrone Serafina, al fine di acquisire quanto su indicato;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore per i successivi adempimenti.

**6 quater. Associature Istituti CNR: Autorizzazioni;**

Il Presidente comunica che sono pervenute da parte di docenti del Dipartimento di Chimica le richieste di nulla osta per l'afferenza agli Istituti CNR come di sotto specificato:

- Prof.ssa Catucci Lucia: nulla osta per afferenza all'istituto CNR per i Processi Chimico Fisici (IPCF) – Sede di Bari per un impegno di 3 mesi/uomo da parte della docente del Dipartimento di Chimica;

- Prof.ssa Cosma Pinalysa: nulla osta per afferenza all'istituto CNR per i Processi Chimico Fisici (IPCF) – Sede di Bari per un impegno di 3 mesi/uomo da parte della docente del Dipartimento di Chimica;

- Prof.ssa Luisa Torsi: nulla osta per l'afferenza all'Istituto di Cristallografia-CNR, Sede di Bari per gli anni 2013/2014, per svolgere attività di ricerca in collaborazione con la Dott.ssa Cinzia Giannini sulle seguenti tematiche:

2013: Studio morfologico e strutturale di film sottili organici da utilizzare come semiconduttori nella realizzazione di nuovi dispositivi elettronici basati su transistori a film sottile organico.

2014: studio morfologico e strutturale di film costituiti da molecole biologiche quali proteine, enzimi e lipidi anche interfacciati a dielettrici e semiconduttori organici.

Nell'ambito della commessa PM.P04.011: " Diffrazione e imaging a raggi X per l'ingegneria di materiali nanostrutturati e tessuti biologici e per la biodiagnostica";

-Prof.ssa Angela Agostiano: nulla osta per l'afferenza all'Istituto per i Processi Chimico Fisici (IPCF) del CNR per un impiego di 4 mesi persona annui.

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 alle richieste di nulla osta per l'afferenza agli Istituti CNR:
  1. Prof.ssa Catucci Lucia: Istituto CNR per i Processi Chimico Fisici (IPCF) – Sede di Bari;
  2. Prof.ssa Cosma Pinalysa :Istituto CNR per i Processi Chimico Fisici (IPCF) – Sede di Bari;
  3. Prof.ssa Luisa Torsi : Istituto di Cristallografia-CNR– Sede di Bari;





4. Prof.ssa Angela Agostiano: Istituto CNR per i Processi Chimico Fisici (IPCR) – Sede di Bari.
- 2) di trasmettere il presente provvedimento ai docenti interessati.

**6 quinquies Contratto a tempo determinato nell'ambito del Progetto 1 "Laboratorio per lo Sviluppo Integrato delle Scienze e delle Tecnologie dei Materiali Avanzati e per dispositivi innovativi – Laboratorio Sistema: : Resp. Sc. Prof. ssa L. Torsi, Resp. atti istr. Prof. F. Fracassi: Proposta di modifica al contratto proposto CD 18/10/2012)**

Il Presidente rammenta che, in qualità di proponente della proposta di affidamento del contratto a tempo determinato della durata di due anni, approvata dal CD del 18/10/2012, per una unità di personale tecnico amministrativo di categoria D7 - regime part-time al 50%, per far fronte alle esigenze del progetto di formazione relativo al Progetto di Ricerca "Laboratorio per lo Sviluppo Integrato delle Scienze e delle Tecnologie dei Materiali Avanzati e per dispositivi innovativi" Laboratorio Sistema e, in qualità di responsabile degli atti istruttori del suddetto progetto, è venuto a conoscenza per vie brevi che è necessario apportare delle modifiche.

Con riferimento alla categoria, per il reclutamento della unità di personale tecnico - amministrativo di qualunque categoria, il livello economico deve partire dal livello economico più basso, ovvero nel caso specifico dalla categoria D1.

Tutto ciò premesso,

**IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

SENTITO il Presidente;

CONSIDERATO che il livello economico adeguato alle mansioni di coordinamento e monitoraggio dell'attività di formazione che l'unità di personale da reclutare sarebbe chiamata a svolgere non può essere di categoria inferiore al D7;

RITENUTO che la categoria più consona alle mansioni di coordinamento e monitoraggio dell'attività di formazione sia quella delle elevate professionalità;

CONSIDERATO che tale proposta non causa una sostanziale modifica del relativo impegno di spesa che da 45.252,31 euro passerebbe a 45.575,72 euro;

**DELIBERA**

- 1) di richiedere l'emanazione di apposito bando di concorso per il reclutamento di una unità di personale a tempo determinato cat. EP1 per lo svolgimento di Progetti di ricerca ai sensi dell'art. 27 lettera C) del "Regolamento sui procedimenti di selezione per l'accesso ai ruoli del personale Tecnico/Amministrativo";
- 2) di dare atto che la somma corrispondente al trattamento economico pari a 45.575,72 euro (costo onnicomprensivo totale del contratto) previsto per la Cat. EP1 dal vigente CCNL di comparto graverà sul capitolo 202170096 del Bilancio di Dipartimento;
- 3) di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore per i successivi adempimenti.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 18,00.

Letto, approvato e sottoscritto

IL SEGRETARIO  
Dott. Gianfranco Berardi

IL PRESIDENTE  
Prof. Francesco Fracassi