



## VERBALE N. 03/2015

### Consiglio Dipartimento Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti"

Seduta del 03.03.2015

*All'apertura della seduta, ore 14:00 presso l'Aula Magna, sono presenti (P), assenti giustificati (G) e assenti (A):*

N.	Ruolo	Nome	P	G	A
1	PO	BALDONI Roberto			1
2	PO	BATTILOTTI Stefano			1
3	PO	CARLUCCI AIELLO Luigia	1		
4	PO	CATALANO Giuseppe Pasquale Roberto		1	
5	PO	CATARCI Tiziana	1		
6	PO	CICIANI Bruno		1	
7	PO	DE GIACOMO Giuseppe	1		
8	PO	DE LUCA Alessandro	1		
9	PO	DELLI PRISCOLI Francesco	1		
10	PO	FACCHINEI Francisco	1		
11	PO	GORI GIORGI Claudio			1
12	PO	LENZERINI Maurizio			1
13	PO	LEONARDI Stefano	1		
14	PO	LEPORELLI Claudio	1*		
15	PO	LUCIDI Stefano	1		
16	PO	MARCHETTI SPACCAMELA Alberto	1		
17	PO	MONACO Salvatore	1		
18	PO	NANNI Umberto	1		
19	PO	NARDI Daniele	1		
20	PO	NASTASI Alberto	1		
21	PO	PIRRI Fiora	1		
22	PO	SANNA RANDACCIO Francesca			1
23	PO	SASSANO Antonio			1
24	PO	SCHAERF Marco	1		
1	PA	AVENALI Alessandro	1		
2	PA	BECCHETTI Luca			1
3	PA	BENVENUTI Luca		1	
4	PA	CAPUTO Barbara	1		
5	PA	CHATZIGIANNAKIS Ioannis			1
6	PA	DARAIO Cinzia			1
7	PA	D'AMORE Fabrizio	1		
8	PA	DE SANTIS Alberto	1		



9	PA	DEMETRESCU Camil	1		
10	PA	FARINA Lorenzo		1	
11	PA	IOCCHI Luca	1		
12	PA	LAISE Domenico		1	
13	PA	LANARI Leonardo		1	
14	PA	LIBERATORE Paolo			1
15	PA	MARINI Marco Antonio	1		
16	PA	ORIOLO Giuseppe			1
17	PA	PALAGI Laura	1		
18	PA	QUAGLIA Francesco			1
19	PA	REVERBERI Pierfrancesco	1		
20	PA	ROMA Massimo		1	
21	PA	ROSATI Riccardo	1		
22	PA	SALZA Silvio	1		
23	PA	SANTUCCI Giuseppe		1	
24	PA	TEMPERINI Marco		1	
1	RIC	ANAGNOSTOPOULOS Aristidis		1	
2	RIC	ASTOLFI Laura	1		
3	RIC	BERALDI Roberto			1
4	RIC	BLOISI Domenico Daniele	1		
5	RIC	BRUNI Renato	1		
6	RIC	CALIFANO Claudia			1
7	RIC	CINCOTTI Febo		1	
8	RIC	DANGELICO Rosa Maria		1	
9	RIC	DI GIAMBERARDINO Paolo	1		
10	RIC	GRISSETTI Giorgio	1		
11	RIC	IACOVIELLO Daniela		1	
12	RIC	LEMBO Domenico	1		
13	RIC	MATTEUCCI Giorgio	1		
14	RIC	MECELLA Massimo		1	
15	RIC	NONINO Fabio		1	
16	RIC	PIETRABISSA Antonio	1		
17	RIC	PRETTO Alberto	1		
18	RIC	QUERZONI Leonardo		1	
19	RIC	SAVO Domenico Fabio	1		
20	RIC	SESTINI Roberta		1	
22	RIC	VASSOS Stravros			1
22	RIC	VENDITTELLI Marilena	1		
23	RIC	VITALETTI Andrea			1
1	TAB	ARRICALE Amelia	1		
2	TAB	BIANCO Giovanna	1		
3	TAB	CANGELLI Antonietta	1		



4	TAB	CINELLI Ugo	1		
5	TAB	FILOMENA Giuditta Teodora Francesca			1
6	TAB	GIAMPAOLETTI Sabrina	1		
7	TAB	PANI Marcello	1		
8	TAB	SIMEONI Antonio			1
9	TAB	TONI Tiziana			1
10	TAB	VANDILLI Maria Pia	1		
1	STUD	BALZARINI Gianmarco			1
2	STUD	BENEDETTI Claudia			1
3	DOTT	BRACAGLIA Valentina			1
4	STUD	GARDELLI Valerio			1
5	STUD	GRELLA Fernanda Maria			1
6	DOTT	MATTEI Giovanni			1
7	STUD	UCCHEDDU Andrea			1

*\*fino alle 15:15.*

***Svolge le funzioni di verbalizzante il RAD, Dott.ssa Giovanna Bianco.***

***Il Direttore Prof. Alberto Marchetti Spaccamela, constatata la presenza del quorum, assume la presidenza del Consiglio, ne dichiara aperta la seduta e sottopone al suo esame il seguente O.d.G.:***

1. **Comunicazioni**
2. **Provvedimenti personale docente**
3. **Provvedimenti per la didattica**
4. **Variazioni di bilancio\***
5. **Progetti di ricerca: gestione contabile**
6. **Provvedimenti di spesa**
7. **Collaborazioni esterne**
8. **Contratti e Convenzioni**
9. **Assegni di ricerca**
10. **Varie ed eventuali**

\* punto modificato su proposta del Rad

#### **1. Comunicazioni**

1.1 – Prof.ssa B. Caputo è risultata vincitrice del Bando ERC  
Il Consiglio si congratula con la collega.

#### **2. Provvedimenti personale docente**

##### **2.1 Provvedimenti Professori Ordinari**

Nessuno

##### **2.2 Provvedimenti Professori Associati**

Nessuno

##### **2.2.1 – Relazione triennio 2012-2014 Prof. Lorenzo Farina**



Il Presidente illustra la relazione dell'attività didattica e di ricerca del triennio 2012-2014 svolta dal Prof. Lorenzo Farina (**Allegato 2.3**).

Il Consiglio prende atto.

## **2.3 Provvedimenti Ricercatori**

### **2.3.1 – Relazione triennale Dott. Renato Bruni 2011-2014**

Il Presidente comunica che è pervenuta la lettera da parte del Dott. Renato Bruni con la quale chiede al Consiglio di Dipartimento di esprimere parere sulla propria attività di ricerca per il triennio 2011/2014 (**Allegato. 2.3.1**).

Il Presidente illustra brevemente il curriculum vitae del Dott. Bruni da cui si evince l'alto profilo scientifico e il significativo contributo alla didattica.

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

### **2.3.2 – RTD Tipo A – Prof.ssa Caputo – titolare Progetto U.E. ERC**

Vista la delibera del Consiglio n. 1/2015, la Prof.ssa Barbara Caputo propone di procedere al reclutamento di un Ricercatore con Contratto a Tempo Determinato tipologia A – non-tenure track (RTD-A) triennale, che possa collaborare alle attività del gruppo di ricerca nell'area Computer Vision, Machine Learning, and Perception. Tale gruppo è altamente produttivo sia in termini di risultati scientifici, sia in termini di finanziamenti acquisiti. Il reclutamento di un RTD-A, oltre a contribuire alla ricerca nell'area suddetta ed a fronteggiare il carico didattico nel SSD di pertinenza (ING-INF/05), risulta indispensabile per garantire lo svolgimento delle attività di ricerca nel progetto in cui il gruppo è coinvolto, in particolare: RoboExNovo (ERC – Robots learning about objects from externalized knowledge sources ), che inizierà entro Giugno 2015, e di cui risulta responsabile.

Si chiede che il costo del RTD-A, pari ad Euro 48.291,93 annui (per tre anni), sia coperto nella percentuale del 95% dal finanziamento del progetto di ricerca RoboExNovo e nella percentuale del 5% da fondi comuni di Dipartimento, come da delibera del Consiglio Dipartimento del 16/04/2013, punto 4.

La Prof.ssa Caputo fornisce le informazioni previste dal Regolamento per deliberare l'avvio della procedura comparativa, in accordo con la proposta appena formulata.

#### **Fonte di Finanziamento**

- Fondi del progetto RoboExNovo per il 95% del costo
- Fondi del dipartimento per il 5% del costo

#### **Linea di ricerca**

Il ricercatore si applicherà al tema di ricerca *“Unconstrained and dynamic domain adaptation from semantic and 3D perceptual data”*, di interesse primario per il progetto citato.

#### **Requisiti richiesti al ricercatore da reclutare**

Sono ammessi a partecipare alla procedura di valutazione comparativa i candidati italiani o stranieri in possesso del titolo di Dottore di Ricerca nelle tematiche dell'online learning, attribute modeling, transfer learning and domain adaptation, conseguito in Italia o all'estero, ed un curriculum scientifico professionale che documenti la coerenza con lo svolgimento dell'attività di ricerca



nell'area Computer Vision, Machine Learning, and Perception, in particolare riguardo al tema di Unconstrained and dynamic domain adaptation from semantic and 3D perceptual data, che richiede competenze su Knowledge Representation and Natural Language Processing, Statistical Learning Theory, Computer Vision, Probability Theory and Pattern Recognition.

Le pubblicazioni da presentare al concorso dovranno essere al massimo di numero 10, apparse su riviste o atti di conferenza. Nella valutazione dei candidati si terrà anche conto dei fattori bibliometrici.

**Eventuali notizie aggiuntive sulle sezioni in cui afferisce la linea di ricerca**

- Il Dipartimento non è diviso in sezioni.

**Settore scientifico disciplinare a concorso**

- ING-INF-05 - Ingegneria Informatica

**Esperienza scientifica richiesta ai candidati**

- Dottorato di ricerca o titolo equipollente conseguito in Italia o all'estero e valutato facendo riferimento allo specifico settore concorsuale ed al settore scientifico disciplinare ING-INF/05 ed alle tematiche della linea di ricerca specificata.
- Esperienza di ricerca nel campo del paradigma "Domain adaptation and transfer learning" in particolare nei temi di apprendimento supervisionato/ non supervisionato di metodi per il trasferimento della conoscenza pregressa, dell'applicazione di tali metodologie nel campo della computer vision e della robotica, dell'analisi di algoritmi per l'apprendimento dinamico dal punto di vista teorico per la derivazione di limiti e garanzie rispetto alle capacità riconoscitive e di generalizzazione, e della classificazione di pattern visivi e multi modalità.

**Lingue straniere richieste:** Inglese

**Consesso competente a deliberare nella fase conclusiva della procedura:** Consiglio di Dipartimento

**Tipo di impegno richiesto:** Impegno a tempo pieno

**Tetto massimo di attività di didattica frontale:** 72 ore

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

**2.3.3 – RTD Tipo A – Chiamata Dott. Mario Gianni**

Il Presidente comunica che il Dott. Mario Gianni è risultato vincitore della procedura per Ricercatore a Tempo Determinato Tipo A, di cui è responsabile la Prof. ssa Pirri.

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto la chiamata del Dott. Mario Gianni.

**3. Provvedimenti per la didattica**

**3.1 – Offerta formativa a.a. 2015-2016**

Il Presidente propone di approvare i seguenti **Manifesti dei Corsi di Laurea** in:

**LAUREE TRIENNALI:**



Ingegneria gestionale (L-8) – corso di laurea ad accesso programmato locale  
Ingegneria informatica e automatica (L-8) – corso di laurea ad accesso programmato locale  
Ingegneria dell'informazione (sede di Latina) (L-8)  
Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

**LAUREE MAGISTRALI:**

Ingegneria Gestionale (LM-31)  
Master of Science in Engineering in Artificial Intelligence and Robotics (LM-32)  
Master of Science in Engineering in Computer Science (LM-32)  
Master of Science in Control Engineering (LM-25)

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

**3.2 – Programmazione degli accessi**

**3.2.1** - Il Presidente comunica la richiesta di programmazione dell'accesso a livello locale per il **Corso di laurea in Ingegneria Gestionale** per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. 300 di cui 285 studenti italiani, comunitari ed extra-comunitari residenti, e n. 15 extra-comunitari non residenti.

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

**3.2.2** - Il Presidente comunica la richiesta di programmazione dell'accesso a livello locale per il **Corso di laurea in Ingegneria Informatica e automatica** per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. 300 di cui 285 studenti italiani, comunitari ed extra-comunitari residenti, e n. 15 extra-comunitari non residenti.

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

**3.3 – Quota Partecipazione Corsi Di Laurea Magistrale Interfacoltà**

**3.3.1 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (LM-31) – Facoltà primaria I3S**

Corso di laurea magistrale in Ingegneria gestionale (LM-31) - interfacoltà con la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale (Facoltà secondaria) il cui Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale concorre al soddisfacimento dei requisiti - quota di partecipazione della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica – Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale A. Ruberti 11 docenti indicati di seguito afferenti al Dipartimento medesimo:

CATALANO Giuseppe (ING-IND/35)  
DARAIO Cinzia (ING-IND/35)  
LAISE Domenico (ING-IND/35)  
NASTASI Alberto (ING-IND/35)  
NONINO Fabio (ING-IND/35)  
FACCHINEI Francisco (MAT/09)  
REVERBERI Pierfrancesco (ING-IND/35)  
BRUNI Renato (ING-IND/35)



SANNA RANDACCIO Francesca (SECS-P/01)  
PALAGI Laura (MAT/09)

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

### **3.3.2 – Corso di laurea magistrale in Ingegneria automatica (LM-25) - Facoltà primaria I3S**

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Automatica (LM-25) - interfacoltà con la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale (facoltà secondaria) il cui Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale concorre al soddisfacimento dei requisiti - quota di partecipazione della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica – Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale 6 docenti indicati di seguito afferenti al Dipartimento medesimo:

BATTILOTTI Stefano (ING-INF/04)  
DE LUCA Alessandro (ING-INF/04)  
DELLI PRISCOLI Francesco (ING-INF/04)  
LANARI Leonardo (ING-INF/04)  
MONACO Salvatore (ING-INF/04)  
PIETRABISSA Antonio (ING-INF/04)

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

### **3.3.3 – Corso di Laurea magistrale in Ingegneria Biomedica (LM-21) – Facoltà primaria ICI**

Corso di laurea magistrale in Ingegneria Biomedica (LM-21) - interfacoltà con la Facoltà di Ingegneria dell'informazione informatica e statistica (Facoltà secondaria) - quota di partecipazione della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica – Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale A. Ruberti con 2 docenti indicati di seguito afferenti al Dipartimento medesimo:

FARINA Lorenzo (ING-INF/06)  
CINCOTTI Febo (ING-INF/06)

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

### **3.4 – Master di II livello**

Il Presidente propone di approvare i seguenti Master:

#### **RINNOVO:**

**- Master in Sicurezza delle informazioni ed informazione strategica cod. 26136**

Direttore: Prof. F. d'Amore.

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.



**NUOVA ISTITUZIONE:**

- **Master in Management delle istituzioni scolastiche e formative** (Interfacoltà con Scienze Politiche Sociologia Comunicazione)

Direttore: Prof. G. Catalano

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

**3.5 - Corsi di alta Formazione**

Il Presidente propone di approvare i seguenti Corsi di Alta Formazione:

**RINNOVI:**

- **Tecnologie Semantiche**

Direttore: Prof. M. Lenzerini

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

- **Project, Program and Portfolio Management**

Direttore: Prof. F. Nonino

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

**4. Variazioni di bilancio**

**4.1 – Variazioni di bilancio 2014**

Il Rad espone le variazioni di bilancio che, nell'es. fin. 2014, si sono rese necessarie per:

- assegnare il budget di previsione 2014 ai progetti e alle voci del piano dei conti;
- assegnare le maggiori entrate/uscite rispetto alla previsione 2014;
- assegnare i finanziamenti di Ateneo non inseriti in previsione come da indicazioni operative;
- assestare le minori entrate/uscite (tra cui la Dotazione Ordinaria 2014) rispetto alla previsione 2014.

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

**4.2 – Variazioni di bilancio 2015**

Il Rad propone di autorizzare le variazioni del mese di marzo (da comunicare all'amministrazione centrale e, nei dettagli, alla prossima seduta del Consiglio) che si renderanno necessarie per:

- assegnare l'acconto di dotazione ordinaria 2015 come da previsione budget 2015;
- assegnare i finanziamenti ai progetti di ricerca;





- ripartire i progetti esistenti al 31.12.2014 tra costi di esercizio e costi di investimento.

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

#### **5. Progetti di ricerca: gestione contabile**

Il RAD comunica che:

- occorre effettuare una ripartizione, per i progetti esistenti al 31/12/2014, tra Costi di esercizio e Costi investimento e provvedere a blindare le voci relative a RTD Tipo A finanziati totalmente dal Dipartimento e compensi conto terzi. Convocherà apposite riunioni per gli opportuni chiarimenti, a seguito delle indicazioni che saranno fornite a breve dagli Uffici.
- la Giunta sta istruendo le modalità migliori per il censimento dei collaboratori alla ricerca, necessario, tra l'altro, per l'applicazione del trattamento di missione di cui all'art. 2 Regolamento Missioni in vigore dal 01.01.2015.

Il Consiglio prende atto.

#### **6. Provvedimenti di spesa**

Nessuno.

#### **7. Collaborazioni esterne**

##### **7.1) Richiedente: Prof. Francesco Delli Priscoli (All. 7.1)**

**Prestazione richiesta:** collaborazione coordinata e continuativa

**Titolo/Descrizione:** Contributi alla definizione di algoritmi di controllo multi-agente per la gestione delle risorse nelle reti del Future Internet

**Durata:** 12 mesi

**Motivazioni che giustificano la richiesta:** La partecipazione del Dip. di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale (DIAG) ai progetti sul Future Internet (FIWARE e follow-on) ha aperto un filone di ricerca molto promettente sulle tematiche inerenti la gestione delle risorse in reti Future Internet. Tali tematiche sono, attualmente, di grande attualità sia nell'ambito della ricerca scientifica che di quella industriale in considerazione della rilevanza della tematica "Future Internet" nei finanziamenti nazionali ed europei.

La collaborazione in oggetto ha pertanto l'obiettivo di produrre uno sforzo, limitato nel tempo, ma intenso, per dare forte impulso alle attività di ricerca del DIAG sulle suddette tematiche, al fine di aggiornare la ricerca e la didattica per rendere i nostri giovani laureati, dottorandi e/o ricercatori precari più competitivi a livello internazionale.

La CoCoCo in questione si inquadra dunque nell'ambito del lavoro che il DIAG dovrà effettuare in alcuni progetti sul Future Internet, le cui attività sono svolte in gran parte da personale della Sapienza. Suddetto personale non è però in grado di svolgere tutte le attività scaturite dal progetto: la ricerca proposta infatti richiede, oltre alla conoscenza approfondita di campi specifici della teoria del controllo (controllo multi-agente nonlineare nello specifico del presente bando), anche la conoscenza delle tematiche del Future-Internet, nonché dimestichezza con le dinamiche proprie di progetti di ricerca applicata in cui i risultati debbano essere suscettibili di applicazione industriale a



breve termine. Tali attività, maggiormente orientate alla ricerca industriale e allo sviluppo sperimentale, di durata limitata, ma fortemente time-consuming, sono scarsamente compatibili con profili strettamente accademici.

L'attivazione della CoCoCo in questione riguarda, in special modo, proprio queste ultime attività, le quali non possono essere espletate da personale Sapienza anche in considerazione della mancanza di tempo disponibile, considerato il coinvolgimento di tale personale in altre attività inerenti altri progetti di ricerca attivi, nella ricerca di base, nella didattica e nell'organizzazione delle attività didattiche e di ricerca, etc.

**Costo complessivo (lordo contraente):** € 10.000,00 più oneri a carico dell'amministrazione.

**Copertura finanziaria:** 50 % su fondi FIWARE e il rimanente 50% su Progetto 116 Unione Europea di cui il Prof. Delli Priscoli è responsabile.

**Commissione proposta:** F. Delli Priscoli, A. Pietrabissa, F. Cincotti

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

## 8. Contratti e Convenzioni

### 8.1 – Istituzionali

#### **- Progetto Cluster Nazionale D.D. MIUR 18/12/2012 – Tecnologie per le Smart Communities – CTN01\_00034\_23154**

Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 287/2014 del 18/11/2014, in cui il Dipartimento è individuato come capofila del Progetto Cluster dal titolo *Social Museum e Smart Tourism* Referente scientifico Prof.ssa T. Catarci

Considerata la presentazione della Prof.ssa T. Catarci

Il Presidente propone di approvare la firma del contratto

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

#### **- Altri:**

- Consortium Agreement: Aloof – Caputo
- Consortium Agreement: Ocado – Pirri
- Accordi – Catalano
- Addendum 2015 Progetto Platino – Delli Priscoli
- Accordo Quadro di collaborazione Ferrotramviaria – Catalano
- Promobilia – Schettini

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

### 8.2 – Commerciali

- Il Presidente propone di approvare i seguenti contratti:

- ANCI-UPI

Catalano/Avenali: euro 20.000,00 esclusa IVA



Marchetti/Mecella: euro 20.000,00 esclusa IVA  
Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

- Telecom  
Lenzerini: euro 70.000,00 esclusa IVA  
Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

## 9. Assegni di ricerca

### 9.1 Rinnovi

Il Presidente sottopone ad approvazione il seguente rinnovo per assegno di ricerca:

**Richiedente:** Prof. Baldoni (**All. 9.1**)

*Rinnovo per il Dott. Stefano Armenia con scadenza al 31/03/2015*

**Titolo/Descrizione:** "Modelli avanzati di simulazione per la residenza di reti interconnesse"– SSD INF/01

**Importo:** € 23.240,37

**Durata:** 12 mesi.

**Copertura finanziaria:** Fondo Progetto UE Attacs di cui il Prof. Baldoni è responsabile. I fondi verranno trasferiti dal CIS.

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

## 10. Varie ed eventuali

### 10.1 – Bando per la promozione dell'immagine del DIAG

La Giunta intende sottoporre al Consiglio la proposta di un bando DIAG per promuovere dell'immagine del dipartimento per iniziative diverse da parte di docenti e ricercatori (ad esempio attrezzature utilizzate per sostenere l'immagine del DIAG ed eventuali altre attività di sostegno tramite contratti a persone o contratti di manutenzione e/o noleggio). Possono fare domanda i docenti e ricercatori (inclusi rtd).

La Giunta evidenzia i seguenti punti di discussione per il Consiglio:

- budget annuale: proposta nella forchetta 10-15 Keuro;
- scadenze: proposta di due scadenze annuali (ogni sei mesi circa);
- massimale di finanziamento di ciascuna iniziativa e eventuale cofinanziamento;
- commissione nominata dal Consiglio (o dalla Giunta) per la preparazione del bando e la valutazione delle domande.

Il Presidente propone il seguente Gruppo di Lavoro per opportuni approfondimenti: Prof.ssa T. Catarci (Coordinatore), Proff.sse L. Carlucci Aiello, L. Palagi, M. Vendittelli, L. Astolfi.

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

### 10.2 - Adesione ad associazioni scientifiche da parte del DIAG

Il DIAG intende promuovere la partecipazione del dipartimento ad associazioni di ricerca. Pertanto si impegna a (co)finanziare l'iscrizione del dipartimento (non di singoli ricercatori) ad associazioni di ricerca nazionali ed internazionali.



La Giunta evidenzia i seguenti punti di discussione per il Consiglio. Sono possibili diverse ipotesi e modelli. Ad esempio finanziamento o cofinanziamento:

- finanziamento per una cifra massimale; l'eventuale eccedenza a carico dei fondi di ricerca
- cofinanziamento per una percentuale fissa
- modello misto: finanziamento per una quota fissa e percentuale per la quota eccedente.

Modalità di sottoscrizione

- eventuale numero minimo docenti e ricercatori del DIAG
- possibilità di sottoscrivere più proposte da parte di ciascun docente

Durata del finanziamento

- generalmente le quote sono annuali; sarebbe ragionevole prevedere un meccanismo di approvazione che possa valere oltre il periodo annuale.

Commissione nominata dal Consiglio (o dalla Giunta) per la preparazione del bando e la valutazione delle domande.

Il Presidente propone il seguente Gruppo di Lavoro per opportuni approfondimenti: Prof.ssa T. Catarci (Coordinatore), Proff.sse L. Carlucci Aiello, L. Palagi, M. Vendittelli, L. Astolfi.

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

### **10.3 – Cultore materia Dott. Gianpiero Bianchi**

Il Prof. Renato Bruni propone di conferire la qualifica di cultore della materia al Dott. Gianpiero Bianchi per gli insegnamenti di cui all'allegato 10.1. Tale proposta è corredata dal curriculum vitae dello stesso necessaria secondo quanto fissato dall'art. 3 del "Regolamento sui cultori della materia".

Il Consiglio Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

**Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.**

***Avendo esaurito i punti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusi i lavori del Consiglio alle ore 16:30.***

**Il Segretario**  
f.to Dott.ssa Giovanna Bianco

**Il Presidente**  
f.to Prof. Alberto Marchetti Spaccamela