



VERBALE N. 12/2016

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

Seduta del 08.11.2016

All'apertura della seduta alle ore 10:00, sono presenti (P), assenti giustificati (G) e assenti (A):

N.	Ruolo	Nome	P	G	A
1	PO	BALDONI Roberto	1		
2	PO	BATTIOTTI Stefano	1		
3	PO	CATALANO Giuseppe Pasquale Roberto	1		
4	PO	CATARCI Tiziana	1		
5	PO	CICIANI Bruno		1	
6	PO	DE GIACOMO Giuseppe		1	
7	PO	DE LUCA Alessandro	1		
8	PO	DELLI PRISCOLI Francesco	1		
9	PO	FACCHINEI Francisco			1
10	PO	LENZERINI Maurizio	1		
11	PO	LEONARDI Stefano		1	
12	PO	LUCIDI Stefano		1	
13	PO	MARCHETTI SPACCAMELA Alberto	1		
14	PO	MONACO Salvatore			1
15	PO	NANNI Umberto	1		
16	PO	NARDI Daniele	1		
17	PO	NASTASI Alberto	1		
18	PO	ORIOLO Giuseppe	1		
19	PO	PIRRI FIORA		1	
20	PO	ROSATI Riccardo		1	
21	PO	SANNA RANDACCIO Francesca		1	
22	PO	SASSANO Antonio	1		
23	PO	SCHAERF Marco	1		
1	PA	ANAGNOSTOPOULOS Aristidis	1		
2	PA	AVENALI Alessandro		1	
3	PA	BECCHETTI Luca		1	
4	PA	BENVENUTI Luca	1		
5	PA	CAPUTO Barbara			1
6	PA	CHATZIGIANNAKIS Ioannis	1		
7	PA	CINCOTTI Febo	1		
8	PA	DANGELICO Rosa Maria		1	
9	PA	DARAIIO Cinzia		1	
10	PA	D'AMORE Fabrizio	1		
11	PA	DE SANTIS Alberto		1	
12	PA	DEMETRESCU Camil	1		
13	PA	FARINA Lorenzo		1	
14	PA	IOCCHI Luca		1	
15	PA	LAISE Domenico		1	
16	PA	LANARI Leonardo	1		
17	PA	LIBERATORE Paolo			1
18	PA	MECELLA Massimo	1		
19	PA	NONINO Fabio	1		
20	PA	PALAGI Laura		1	



21	PA	QUAGLIA Francesco		1	
22	PA	REVERBERI Pierfrancesco	1		
23	PA	ROMA Massimo		1	
24	PA	SALZA Silvio	1		
25	PA	SANTUCCI Giuseppe		1	
26	PA	TEMPERINI Marco	1		
1	RIC	ASTOLFI Laura	1		
2	RIC	BERALDI Roberto	1		
3	RIC	BRUNI Renato	1		
4	RIC	CALIFANO Claudia		1	
5	RIC	DI GIAMBERARDINO Paolo	1		
6	RIC	GIANNI Mario			1
7	RIC	GRISSETTI Giorgio			1
8	RIC	IACOVIELLO Daniela		1	
9	RIC	LEMBO Domenico	1		
10	RIC	MATTEUCCI Giorgio		1	
11	RIC	PIETRABISSA Antonio	1		
12	RIC	PRETTO Alberto	1		
13	RIC	QUERZONI Leonardo	1		
14	RIC	SAVO Domenico Fabio		1	
15	RIC	SESTINI Roberta	1		
16	RIC	TOMMASI Tatiana			1
17	RIC	VENDITTELLI Marilena		1	
18	RIC	VITALETTI Andrea	1		
1	TAB	CAGNIZI Flavia	1		
2	TAB	CANGELLI Antonietta	1		
3	RAD	FILOSA Venerino	1		
4	TAB	GIAMPAOLETTI Sabrina	1		
5	TAB	PANI Marcello	1		
6	TAB	SIMEONI Antonio			1
7	TAB	TONI Tiziana	1		
8	TAB	VANDILLI Maria Pia	1		
9	TAB	ZUCCONI Antonietta	1		
1	STUD	BALZARINI Gianmarco			1
2	STUD	BENEDETTI Claudia			1
3	DOTT	BRACAGLIA Valentina			1
4	STUD	UCCHEDDU Andrea			1

***Svolge le funzioni di verbalizzante il RAD, Dott. Venerino Filosa.***

***Il Direttore Prof. Alberto Marchetti Spaccamela, dichiara aperta la seduta alle ore 10:00 e sottopone il seguente O.d.G.:***



1. **Approvazione verbale Consiglio precedente**
2. **Comunicazioni**
3. **Variazioni di budget**
4. **Proposta attivazione Laurea Magistrale in Cybersecurity**
5. **Proposta attivazione Laurea Magistrale in Engineering of Smart Technologies for Sustainable and Safe Agricultural Ecosystems**
6. **Commissioni di concorso**
7. **Questioni didattiche**
8. **Contratti e Convenzioni**
9. **Incarichi di lavoro**
10. **Assegni di ricerca**
11. **Borse di studio**
12. **Varie ed eventuali**

#### **1) Approvazione verbale Consiglio precedente**

Si approva il verbale del Consiglio telematico del 25 ottobre 2016.

#### **2) Comunicazioni**

**2.1** Il Presidente comunica che il 1 Novembre 2016 Riccardo Rosati ha preso servizio come Professore Ordinario.

**2.2** Il Presidente comunica che il 1 Novembre 2016 il Prof. Claudio Leporelli è in quiescenza. Il Presidente a nome di tutto il Dipartimento ringrazia il Prof. Leporelli per la dedizione e la saggezza profuse nella sua lunga attività di servizio agli studenti, al dipartimento e alla Sapienza.

**2.3** Il Presidente comunica che il 1 Novembre 2016 la Sig.ra Amelia Arricale è in quiescenza. Il Presidente a nome di tutto il Dipartimento ringrazia la Sig.ra Arricale per la dedizione e il servizio dato al Dipartimento.

**2.4** Il Presidente comunica che sono in rinnovo alcuni contratti per le fotocopiatrici. Con l'occasione si prevede di installare due nuove fotocopiatrici a colori (una per la didattica e una da collocare al II piano lato A) e una fotocopiatrice comune da installare al piano seminterrato.

**2.5** Il Presidente comunica che il Senato Accademico nella seduta del 30 settembre u.s. si è espresso riguardo alla pubblicazione sul sito istituzionale dei dati estratti dalla banca dati Opis.



Pag 4

In particolare, dal 2016-17 saranno pubblicati i dati Opis in forma sintetica, attraverso l'aggregazione degli indicatori del questionario Opis in "aree di valutazione" così come proposte dal Team Qualità nel documento in allegato, relativi agli studenti frequentanti e non frequentanti. Successivamente, una volta emanate le Linee guida da adottarsi d'intesa tra l'ANAC e il Garante per la protezione dei dati personali sui criteri per il bilanciamento dell'interesse pubblico alla conoscenza dei dati e dei documenti dell'amministrazione con le esigenze di riservatezza, sarà valutata la pubblicazione dei predetti dati relativi all'a.a. 2016/17 anche per singolo docente, con previsione delle specifiche modalità nel prossimo Piano triennale anticorruzione 2017-2019. Nelle more dell'emanazione delle citate Linee Guida, si sta provvedendo a richiedere in proposito specifico parere all'ANAC e all'ANVUR.

**2.6** La regione Lazio ha presentato venerdì 4 novembre la programmazione delle azioni regionali a sostegno della ricerca fino al 2018. Il primo bando uscirà on-line dal 15 pv e riguarda la nuova edizione del bando ricerca, con dotazione di 7 milioni di euro. In questo ambito ogni progetto sarà finanziato al 100% e ogni singolo gruppo di ricerca potrà richiedere un'agevolazione fino a 150mila euro. I progetti avranno la durata di 2 anni. La Regione prevede di finanziare oltre 50 nuovi progetti.

### **3) Variazioni di budget**

Il Presidente sottopone a documentazione e ratifica le variazioni intervenute dal 24 giugno 2016 al 7 novembre 2016 (dalla numero 110 alla numero 193 del 2016 ) (**All. 3.1**).

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

### **4) Proposta attivazione Laurea Magistrale in Cybersecurity**

Il Presidente sottopone ad approvazione del Consiglio la richiesta di attivazione della Laurea Magistrale in Cybersecurity (**Allegato 4.1;4.2 e 4.3**).

Cede la parola al Prof. Roberto Baldoni che illustra brevemente:

*"Come riportato da alcuni anni su tutti gli organi di stampa, attacchi cyber possono avere risvolti drammatici sulle nostre vite, sulla nostra economia sui servizi di cui usufruiamo tutti i giorni. Ridurre il rischio cyber è quindi diventato mandatorio per le aziende, per gli stati sovrani e per i singoli cittadini.*

*Per questo il parlamento europeo ha adottato nel luglio 2016 la Direttiva sulla cybersecurity dei Network and Information Systems (NIS Directive) che concede agli stati membri 21 mesi per recepire la direttiva e prescrivere agli enti ed aziende nazionali le norme per attrezzarsi in maniera adeguata alla difesa del cyberspace. Il rapporto del 2015 sui Rischi Globali, pubblicato dal World Economic Forum (WEF) ha evidenziato che il 90% delle aziende internazionali ammette di non essere sufficientemente preparata per affrontare i cyber-attacchi. Vista questa rivelazione preoccupante, non stupisce che la figura professionale degli esperti in cybersecurity sia molto richiesta*



*recentemente sul mercato; in effetti, ci si aspetta che il mercato della cybersecurity raggiunga i 170 miliardi di dollari entro il 2020, a partire dai 75 miliardi di dollari del 2015.*

*Le istituzioni accademiche internazionali stanno orientando le loro attività formative in questa area fondamentale e profondamente innovativa.*

*Le figure professionali che verranno preparate attraverso questo corso di laurea magistrale si inquadrano all'interno del Quadro strategico nazionale per la sicurezza dello spazio cibernetico varato dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri italiano con decreto del 27 gennaio 2014: Indirizzo operativo n. 3.*

*La laurea magistrale in Cybersecurity si inquadra all'interno della classe SICUREZZA INFORMATICA - LM-66. Tale classe è attualmente vuota presso Sapienza ed in Italia vede la presenza a livello di laurea magistrale dei seguenti corsi di laurea in aree geografiche NON limitrofe (Univ. Milano e Univ. Molise).*

*Da notare come la laurea magistrale in Cybersecurity presso l'Università di Roma "La Sapienza" sarà la prima laurea magistrale offerta in Italia con la denominazione "cybersecurity".*

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

### **5) Proposta attivazione Laurea Magistrale in Engineering of Smart Technologies for Sustainable and Safe Agricultural Ecosystems**

Il Prof. Umberto Nanni illustra lo stato attuale della proposta.

Il nuovo Corso di Laurea Magistrale - attualmente allo stato di proposta preliminare, e quindi ancora in via di definizione – è formulato nell'ambito della Classe LM-26 (Classe delle Lauree Magistrali in Ingegneria della Sicurezza).

Il progetto didattico è ispirato a temi di ricerca sviluppati presso la sede di Latina, e che vedono una collaborazione tra i colleghi delle due Facoltà di Ing. Civile e Industriale e di Ing. dell'Informazione, Informatica e Statistica. Presso questa sede le due Facoltà hanno già in comune diversi corsi di base nelle Lauree di primo livello.

La proposta di questa LM prende spunto dalle seguenti situazioni:

- preoccupazioni crescenti sul versante della sicurezza e tutela dell'ambiente, con particolare riferimento al settore agroalimentare e al conseguente impatto sulla salute;
- necessità di adeguamento delle attività produttive e commerciali nel settore agroalimentare per recepire le esigenze di tutela dell'ambiente e della salute mantenendo nel contempo un profilo di sostenibilità per l'intera filiera produttiva – in una situazione di forte concorrenza che scoraggia le pratiche più virtuose;
- opportunità costituite dal rapido sviluppo delle tecnologie dell'informazione e dalla loro diffusione;
- peculiarità della Provincia di Latina, in cui la filiera agroalimentare ha un ruolo particolarmente significativo nell'economia locale.



La proposta è stata anche resa nota al Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni (DIET), riscuotendo segnalazioni di interesse e disponibilità da parte di alcuni gruppi di ricerca.

In questi giorni sono in corso contatti con l'Università della Tuscia, per verificare un interesse di questo Ateneo alla iniziativa, e ipotizzare un contributo alle attività didattiche, anche in virtù di una Convenzione in essere con la Sapienza.

Si precisa che questo corso di studi rappresenterebbe una novità a livello nazionale, essendo presenti iniziative solo parzialmente simili – ad esempio il Corso di Laurea in Agroingegneria, erogato nella Classe di Laurea L-25 (Scienze e tecnologie agrarie e forestali) dalla Facoltà di Agraria dell'Università di Palermo.

Le figure professionali di cui è prevista la formazione hanno competenze per cogliere problematiche formulate da esperti nel settore dell'agronomia e per elaborare soluzioni basate sulle tecnologie dell'informazione al fine di rendere le attività più sicure per l'ambiente e per l'alimentazione umana e degli animali, migliorando la sostenibilità economica delle migliori pratiche. Oltre alle soluzioni destinate agli operatori del settore, le figure potranno contribuire alla creazione e alla gestione di servizi destinati al consumatore finale – con possibilità di verifica diretta di qualità ed origine dei prodotti. Tali servizi hanno l'obiettivo duplice di aumentare la sicurezza alimentare per i consumatori, e di contribuire alla difesa dei prezzi delle produzioni di maggiore qualità.

Il Consiglio decide all'unanimità di rimandare la discussione della proposta in una prossima seduta.

## **6) Commissioni di concorso**

### **6.1 Incarichi di lavoro**

Nulla da approvare.

### **6.2 Assegni di ricerca**

Nulla da approvare.

### **6.3 Tutor**

*- Bando n. 2/2016 per assegni per lo svolgimento di attività didattiche integrative, propedeutiche o di recupero*

*Commissione composta da:*

- *Alberto Marchetti Spaccamela*
- *Alberto Nastasi*
- *Marco Schaerf*

Il Consiglio approva a ratifica degli aventi diritto al voto.

### **6.4 Borse di ricerca**



Nulla da approvare.

### **6.5 Dottorato Ingegneria Informatica**

Il Presidente sottopone ad approvazione del Consiglio la composizione delle seguenti commissioni su indicazione del Collegio dei docenti del Dottorato di ingegneria informatica nella seduta del 25/10/2016:

#### **- Nomina commissione per il titolo di Doctor Europaeus al dottorando Marco Console**

Membri

- Laura Tarantino (Associato, Univ. dell'Aquila)
- Miriam Di Ianni (Associato, Univ. di Roma "Tor Vergata")
- Maria Potop-Butucaru (Ordinario, Univ. Parigi)

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

#### **- Nomina commissione esame finale per il conseguimento del titolo di Dottore e di Doctor Europaeus per la studentessa in co-tutela Antonella Del Pozzo**

Membri

- Miriam Di Ianni (Associato, Univ. di Roma "Tor Vergata")
- Silvia Bonomi (Assegnista, Univ. Sapienza)
- Maria Potop-Butucaru (Ordinario, Univ. di Parigi, Francia)
- Sebastien Tixeuil (Ordinario, Univ. di Parigi, Francia)
- Panagiota Fatourou (Ricercatore, Univ. di Creta, Grecia)

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

#### **- Nomina commissione conseguimento titolo ciclo 29°**

Membri

- Laura Tarantino (Associato, Univ. dell'Aquila)
- Alfonso Gerevini (Ordinario, Univ. di Brescia)
- Miriam Di Ianni (Associato, Univ. di Roma "Tor Vergata")

Membri supplenti

- Francesco Scarcello (Università della Calabria)
- Fabio Zanzotto (Università di Tor Vergata)
- Paolo Boldi (Università degli Studi di Milano)

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

### **7) Questioni didattiche**

Nulla da approvare.

### **8) Contratti e Convenzioni**



Nulla da approvare.

## 9) Incarichi di lavoro

### 9.1 Bandi

Il Presidente, sottopone al Consiglio le sottoelencate richieste per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa e prestazione autonoma professionale/occasionale:

#### 9.1.1) **Richiedente:** Prof.ssa Fiara Pirri (**All. 9.1.1**)

**Prestazione richiesta:** prestazione occasionale

**Titolo:** Generazione e riconoscimento di azioni elementari

**Durata:** 30 giorni

**Motivazione:** Per il progetto Europeo SecondHands abbiamo bisogno che un robot sia in grado di riconoscere il tipo di attività; di manutenzione che l'operatore sta facendo. Ciò richiede la definizione di un quadro formale di primitive del movimento umano. L'attività richiede in particolare di definire un database di azioni primitive utilizzando Human3M.

**Lordo contraente:** € 4.500,00

**Copertura finanziaria:** Progetto SecondHands

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

#### 9.1.2) **Richiedente:** Prof.ssa Fiara Pirri (**All. 9.1.2**)

**Prestazione richiesta:** prestazione occasionale

**Titolo:** Modellazione 3d di oggetti per riconoscimento di attività di manipolazione

**Durata:** 30 giorni

**Motivazione:** Conoscenza degli approcci alla modellazione di oggetti deformabili, tecniche 3D tecniche di modellazione con il metodo degli elementi finiti e di problemi legati alla superfici non Lambertiane.

**Lordo contraente:** € 4.500,00

**Copertura finanziaria:** Progetto SecondHands

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

#### 9.1.3) **Richiedente:** Prof.ssa Fiara Pirri (**All. 9.1.3**)

**Prestazione richiesta:** prestazione occasionale

**Titolo:** Modellazione 3D e stima della posa di oggetti deformabili

**Durata:** 30 giorni

**Motivazione:** Questa attività richiede ottima conoscenza dei metodi a elementi finiti, teoria della regolarizzazione e metodi bayesiani non parametrici.

**Lordo contraente:** € 4.500,00

**Copertura finanziaria:** Progetto SecondHands

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





**9.1.4) Richiedente:** Prof.ssa Fiora Pirri (**All. 9.1.4**)

**Prestazione richiesta:** prestazione occasionale

**Titolo:** Sviluppo di un modello di pianificazione di task

**Durata:** 30 giorni

**Motivazione:** Definizione di una libreria di piani in Fast Downward per il sistema ArmarX.

**Lordo contraente:** € 4.500,00

**Copertura finanziaria:** Progetto SecondHands

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

**9.1.5) Richiedente:** Prof. Alberto Marchetti Spaccamela (**All. 9.1.5**)

**Prestazione richiesta:** prestazione occasionale

**Titolo:** Tutorship sul corso di Tecniche di analisi dati e intelligence, master in Sicurezza delle informazioni e informazione strategica

**Durata:** 30 giorni

**Motivazione:** La prestazione è stata deliberata dal Consiglio didattico-scientifico del master del 24 marzo 2016. In particolare c'è la necessità di consolidare le conoscenze sulle infrastrutture critiche costituite dai sistemi finanziari ed applicare le metodologie di analisi degli stessi, anche sfruttando le nozioni acquisite nei corsi di analisi dati.

Tale attività si rende ancora più urgente in vista dei project work finali, per un conseguimento atteso del titolo per giugno 2017.

**Lordo contraente:** € 1.600,00

**Copertura finanziaria:** fondi Master SIIS

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

**9.1.6) Richiedente:** Prof. Giuseppe Oriolo (**All. 9.1.6**)

**Prestazione richiesta:** prestazione occasionale

**Titolo:** Scenari di pianificazione del moto per robot umanoidi

**Durata:** 30 giorni

**Motivazione:** L'attività proposta è di supporto al completamento delle ricerche relative al Progetto Universitario 2015 "Coesistenza sicura uomo-umanoide" (responsabile Oriolo). L'attività si configura come un incarico di tipo professionale e riveste carattere di urgenza.

**Lordo contraente:** € 5.000,00

**Copertura finanziaria:** fondi Progetto Ateneo 2015.

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

**9.1.7) Richiedente:** Prof. Alberto Marchetti Spaccamela (**All. 9.1.7**)

**Prestazione richiesta:** prestazione professionale

**Titolo:** Gestione, monitoraggio e orientamento delle attività del master in Sicurezza delle informazioni e informazione strategica



**Durata:** 3 mesi

**Motivazione:** Il Consiglio scientifico-didattico ha deliberato la richiesta (verbale del 24-3-2016). Gli accreditamenti INPS, con particolare riguardo a quello per figli/orfani inoccupati di dipendenti dello stato, richiedono specificamente il monitoraggio e la customer satisfaction.

Le attività di team building dovranno armonizzarsi con le metodologie già adottate nel corso delle attività formative e in vista dei project work finali (data conseguimento del titolo attesa: giugno 2017).

**Lordo contraente:** € 5.000,00

**Copertura finanziaria:** fondi Master SIIS

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

## **10) Assegni di ricerca**

Il Presidente propone di approvare le seguenti proposte di bandi per assegni di ricerca:

### **10.1 Bandi**

**Richiedente:** Prof. Roberto Baldoni (**All. 10.1.1**)

Categoria assegno B – Tipologia II

**Titolo/Descrizione:** “Tecniche di analisi dei programmi per deoffuscamento di malware e reverse engineering”– SSD ING-INF/05

Importo: € 19.367,00

**Durata:** 12 mesi.

**Copertura finanziaria:** fondi progetto PCM di cui il prof. Baldoni è responsabile.

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

### **10.2 Rinnovi**

**Richiedente:** Prof.ssa Francesca Sanna Randaccio (**All. 10.2.1**)

Rinnovo per la Dott.ssa Chiara Conti con scadenza il 18.12.2016

**Titolo/Descrizione:** “Innovation and Technology Transfer Between EU Countries in the Renewable Energy Sector”– SSD SECS-P/01

Importo: € 19.367,00

**Durata:** 12 mesi.

**Copertura finanziaria:** 70% fondi progetto di ricerca “213” Direttore di Dipartimento + 30% fondi Informiamoci.

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

## **11) Borse di studio**

### **11.1 Bandi**



Il Presidente propone di approvare la seguente proposta per bando borsa di ricerca:

**Richiedente:** Prof. Francesco Delli Priscoli (**All. 11.1.1**)

**Descrizione:** "Progetto e sviluppo di Tecnologie per Sistemi Satellitari di Navigazione e Telecomunicazione avanzati con particolare riguardo al trattamento dei dati di navigazione" – SSD ING-INF/04

Importo: € 8.400,00

**Durata:** 6 mesi.

**Titoli richiesti:** laurea magistrale nel settore dell'informazione o equivalente.

**Copertura finanziaria:** fondi progetto PLATINO di cui il Prof. Delli Priscoli è responsabile.

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

**Richiedente:** Prof. Francesco Delli Priscoli (**All. 11.1.2**)

**Descrizione:** "Progetto e sviluppo di Tecnologie per Sistemi Satellitari di Navigazione e Telecomunicazione avanzati con particolare riguardo alla gestione delle risorse" – SSD ING-INF/04

Importo: € 8.400,00

**Durata:** 6 mesi.

**Titoli richiesti:** laurea magistrale nel settore dell'informazione o equivalente.

**Copertura finanziaria:** fondi progetto PLATINO di cui il Prof. Delli Priscoli è responsabile.

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

**Richiedente:** Prof.ssa Cinzia Daraio (**All. 11.1.3**)

**Descrizione:** "Preliminary statistical analysis for the assessment of the Efficiency of the European Higher Education System" – SSD ING-IND/35

Importo: € 3.000,00

**Durata:** 2 mesi.

**Titoli richiesti:** laurea triennale in statistica, economia e/o discipline affini.

**Copertura finanziaria:** fondi progetto ETER di cui la Prof.ssa Daraio è responsabile.

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

## **12) Varie ed eventuali**

### **12.1 Trasferimento fondi Prof. Leporelli**

Il Presidente illustra la richiesta del Prof. Claudio Leporelli di trasferire la responsabilità dei suoi fondi come di seguito:

- Contratto conto terzi con ADF al Dott. Giorgio Matteucci (**Allegato 12.1.1**)

- Progetto COLLECTIVE al Prof. Fabio Nonino (**Allegato 12.1.2**)

- Progetto di ricerca "Indicatori di performance di una smart city e governance energetica della città" alla Prof.ssa Rosa Maria Dangelico (**Allegato 12.1.3**)



Pag 12

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

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

***Il Presidente dichiara chiuso il Consiglio alle ore 11:30.***

***Il presente verbale è composto da n. 12 pagine.***

**Firmato Il Segretario  
Dott. Venerino Filosa**

**Firmato Il Presidente  
Prof. Alberto Marchetti Spaccamela**