



VERBALE N. 4/2016

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

Seduta del 24.06.2016

All'apertura della seduta alle ore 11:00, 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	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	LEPORELLI Claudio			1
13	PO	LUCIDI Stefano	1		
14	PO	MARCHETTI SPACCAMELA Alberto	1		
15	PO	MONACO Salvatore	1		
16	PO	NANNI Umberto	1		
17	PO	NARDI Daniele	1		
18	PO	NASTASI Alberto	1		
19	PO	PIRRI Fiora	1		
20	PO	SANNA RANDACCIO Francesca	1		
21	PO	SASSANO Antonio			1
22	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	DARAIÒ 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	ORIOLO Giuseppe	1		
21	PA	PALAGI Laura	1		
22	PA	QUAGLIA Francesco	1		
23	PA	REVERBERI Pierfrancesco	1		
24	PA	ROMA Massimo	1		
25	PA	ROSATI Riccardo		1	



26	PA	SALZA Silvio	1		
27	PA	SANTUCCI Giuseppe			1
28	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	VENDITTELLI Marilena		1	
17	RIC	VITALETTI Andrea	1		
1	TAB	ARRICALE Amelia		1	
2	TAB	CANGELLI Antonietta	1		
3	TAB	CINELLI Ugo			1
4	RAD	FILOSA Venerino	1		
5	TAB	GIAMPAOLETTI Sabrina	1		
6	TAB	PANI Marcello	1		
7	TAB	SIMEONI Antonio			1
8	TAB	TONI Tiziana			1
9	TAB	VANDILLI Maria Pia	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 e sottopone il seguente O.d.G.:

1. Approvazione verbale Consiglio precedente
2. Comunicazioni
3. Variazioni di budget
4. Programmazione 2016
5. Provvedimenti per professori di I fascia
6. Provvedimenti per professori di II fascia
7. Provvedimenti per ricercatori
8. Chiamata professore di I fascia SSD ING-INF/04
9. Commissioni di concorso
10. Questioni didattiche
11. Contratti e Convenzioni
12. Incarichi di lavoro
13. Assegni di ricerca
14. Borse di studio
15. Commissioni Dottorato
16. Varie ed eventuali



1) Approvazione verbale Consiglio precedente

Si approva il verbale del Consiglio del 12 maggio 2016.

2) Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- si è conclusa la procedura a riserva di partecipazione per professore ordinario nel SSD ING-INF/04 (Codice bando: D.R. n. 3738, Data pubblicazione: 16-11-2015). Gli atti sono stati approvati con Decreto Rettorale D.R. 1577/2016 del 24/06/2016. Il vincitore è il Prof. Giuseppe Oriolo.

Il seminario richiesto prima della chiamata da parte del dipartimento è previsto il 4 Luglio, ore 9:30, aula A4 DIAG.

- Tiziana Toni - Ampliamento e manutenzione rete (**Allegato 2.1**).

- Il prof. Febo Cincotti a causa di sopraggiunte condizioni personali si dimette dall'incarico di membro per la commissione valutatrice relativa al bando numero 8A del 2016 relativo a numero 2 assegni di ricerca di tipo A. Al punto 9 verrà deliberato il membro supplente (**Allegato 2.2**).

- anticipo del 30% per il progetto Incontraricerca Filas, pari a 58115,40 euro; la richiesta e' motivata dalla specifiche modalità di rendicontazione del progetto (**Allegato 2.3**).

3) Variazioni di budget

Si approvano le variazioni di budget dalla numero 63 alla numero 109.

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

4) Programmazione 2016

Nulla da deliberare.

5) Provvedimenti per professori di I fascia

Nulla da deliberare.

6) Provvedimenti per professori di II fascia

Nulla da deliberare.

7) Provvedimenti per Ricercatori

7.1 Autorizzazione missione della Dott.ssa Marilena Vendittelli

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta della Dott.ssa Marilena Vendittelli per l'autorizzazione alla missione presso l'Università di Berkeley dal 17 agosto 2016 al 16 dicembre 2016, per un periodo di 4 mesi complessivamente, per la partecipazione al Programma del Simons Institute for the Theory of Computation su "Algorithms and Uncertainty".

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

7.2 Richiesta Proroga RTD tipo A Dott. Alberto Pretto

Il Prof. Daniele Nardi chiede al Consiglio di deliberare sulla proroga di due anni per la posizione di ricercatore a tempo determinato del Dott. Alberto Pretto – S.C. 09/H1, SSD ING-INF/05 (**Allegato 7.2.1**). Il Dott. Pretto è in



servizio presso il Dipartimento dal 1 ottobre 2013 e il contratto scadrà il 30 settembre 2016. In allegato la relazione scientifica (**Allegato 7.2.2**) e il curriculum vitae (**Allegato 7.2.3**). La copertura finanziaria deriverà dai progetti europei Flourish (50%) e FlexSight (50%).

Il Consiglio è invitato a deliberare anche la proposta relativa ai nomi dei membri della commissione che dovrà valutare la richiesta di proroga. Vengono proposti:

Alberto Marchetti Spaccamela – Professore I fascia
Daniele Nardi – Professore I fascia
Luca Iocchi - Professore II fascia

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

7.3 Approvazione terne concorso per Ricercatore tipo B SSD MAT/09

Il Presidente propone le seguenti terne per il concorso da Ricercatore a tempo determinato di tipo B - Settore scientifico disciplinare MAT/09 Gazzetta Ufficiale numero 37 del 10 maggio 2016.

I terna:

Paolo dell'Olmo (Università "La Sapienza")
Francisco Facchinei (Università "La Sapienza")
Antonio Sassano (Università "La Sapienza")

II terna:

Manlio Gaudio (Università della Calabria)
Marco Locatelli (Università di Parma)
Fabio Schoen (Università Firenze)

III terna:

Alessandro Agnetis (Università di Siena)
Antonio Frangioni (Università di Pisa)
Maria Grazia Speranza (Università di Brescia)

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

8) Chiamata professore di I fascia SSD ING-INF/04

Nulla da deliberare.

9) Commissioni di concorso

9.1 Incarichi di lavoro

Il Presidente, considerate le seguenti proposte dei responsabili scientifici relative alla composizione delle Commissioni di valutazione, ne propone l'approvazione:

- Bando n. 08/prest.occ./2016

Responsabile scientifico: Prof.ssa Cinzia Daraio

Commissione composta da:

- Cinzia Daraio
- Maurizio Lenzerini



- Claudio Leporelli

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

- Bando n. 09/prest.occ./2016

Responsabile scientifico: Prof.ssa Laura Palagi

Commissione composta da:

- Laura Palagi
- Stefano Lucidi
- Massimo Roma

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

- Bando n. 10/prest.occ./2016

Responsabile scientifico: Prof.ssa Laura Palagi

Commissione composta da:

- Laura Palagi
- Stefano Lucidi
- Massimo Roma

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

- Bando n. 11/co.co.co./2016

Responsabile scientifico: Prof. Giuseppe Pasquale Roberto Catalano

Commissione composta da:

- Giuseppe Pasquale Roberto Catalano
- Giorgio Matteucci
- Fabio Nonino

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

- Bando n. 12/co.co.co./2016

Responsabile scientifico: Prof.ssa Cinzia Daraio

Commissione composta da:

- Giuseppe Pasquale Roberto Catalano
- Cinzia Daraio
- Claudio Leporelli

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

- Bando n. 13/pre.prof./2016

Responsabile scientifico: Prof. Francesco Delli Priscoli

Commissione composta da:

- Francesco Delli Priscoli
- Laura Astolfi
- Antonio Pietrabissa

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

- Bando n. 14/pre.prof./2016

Responsabile scientifico: Prof. Francesco Delli Priscoli

Commissione composta da:

- Francesco Delli Priscoli
- Laura Astolfi
- Antonio Pietrabissa

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

- Bando n. 15/pre.prof./2016



Responsabile scientifico: Prof. Francesco Delli Priscoli

Commissione composta da:

- Francesco Delli Priscoli
- Laura Astolfi
- Antonio Pietrabissa

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

- Bando n. 16/co.co.co./2016

Responsabile scientifico: Prof. Francesco Delli Priscoli

Commissione composta da:

- Francesco Delli Priscoli
- Laura Astolfi
- Antonio Pietrabissa

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

9.2 Assegni di ricerca

- Bando n. 9A/2016 per assegno di ricerca (**Allegato 9.2.1**)

Commissione composta da:

- Fiora Pirri
- Massimo Mecella
- Domenico Lembo

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

- Bando n. 10A/2016 per assegno di ricerca (**Allegato 9.2.2**)

Commissione composta da:

- Fiora Pirri
- Barbara Caputo
- Gianni Mario

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

- Bando n. 11A/2016 per assegno di ricerca (**Allegato 9.2.3**)

Commissione composta da:

- Maurizio Lenzerini
- Domenico Lembo
- Riccardo Rosati

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

- Bando n. 12A/2016 per assegno di ricerca (**Allegato 9.2.4**)

Commissione composta da:

- Maurizio Lenzerini
- Domenico Lembo
- Riccardo Rosati

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

- Bando n. 13A/2016 per assegno di ricerca (**Allegato 9.2.5**)

Commissione composta da:

- Fiora Pirri
- Barbara Caputo
- Mario Gianni

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



- Bando n. 14A/2016 per assegno di ricerca di tipo A (**Allegato 9.2.6**)

Commissione composta da:

- Claudio Leporelli
- Francisco Facchinei
- Bruno Ciciani

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

- Bando n. 8A/2016 per assegno di ricerca di tipo A (**Allegato 9.2.7**)

Il Presidente propone membro supplente il Prof. Giuseppe Oriolo e invita il Consiglio a deliberare.

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

9.3 Borse di Studio

- Bando n. 7BS per borsa di studio per il settore SSD ING-INF/05

Titolo della ricerca: "Modellazione di processi di fruizione di beni museali e culturali, progettazione e prototipazione"

Responsabile scientifico: Prof.ssa Tiziana Catarci (**Allegato 9.3.1**)

Commissione composta da:

- Tiziana Catarci
- Massimo Mecella
- Domenico Lembo

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

- Bando n. 8BS per borsa di studio per il settore SSD ING-INF/05

Titolo della ricerca: "Progettazione e realizzazione di tecniche e strumenti innovativi per la fruizione di beni culturali"

Responsabile scientifico: Prof.ssa Tiziana Catarci (**Allegato 9.3.2**)

Commissione composta da:

- Tiziana Catarci
- Massimo Mecella
- Domenico Lembo

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

- Bando n. 9BS per borsa di studio per il settore SSD ING-INF/05

Titolo della ricerca: "Attività di ricerca innovativa sulla gamification applicata alla fruizione di beni culturali, modelli di pianificazione avanzata dei percorsi di visita, progettazione e realizzazione"

Responsabile scientifico: Prof.ssa Tiziana Catarci (**Allegato 9.3.3**)

Commissione composta da:

- Tiziana Catarci
- Massimo Mecella
- Domenico Lembo

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

- Bando n. 10BS per borsa di studio per il settore SSD ING-INF/05

Titolo della ricerca: "Attività di ricerca innovativa sul social processing applicato alla fruizione di beni culturali, localizzazione in ambienti indoor, mining di habit"

Responsabile scientifico: Prof.ssa Tiziana Catarci (**Allegato 9.3.4**)

Commissione composta da:

- Tiziana Catarci
- Massimo Mecella
- Domenico Lembo

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



10) Questioni didattiche

10.1 – Cultore materia Dott. Umberto Delle Piane

la Prof.ssa Laura Palagi propone di conferire la qualifica di cultore della materia al Dott. Umberto Delle Piane 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 approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

11) Contratti e Convenzioni

11.1 Convenzioni

Non ci sono convenzioni da approvare.

11.2 Contratti in attività commerciale

- Il Presidente porta a ratifica il contratto di sponsorizzazione sottoscritto il 13/06/2016 con la Società Media Direct srl concernente la sponsorizzazione delle competizioni internazionali relative al Progetto RoboCup. Importo del contratto € 1.200,00 IVA esclusa. Responsabile prof. Daniele Nardi (**Allegato 11.2.1**)

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

- Il Presidente a completamento della delibera del Consiglio del DIAG del 09/02/2016 (**Allegato 11.2.2**) propone la sottoscrizione dell'accordo per l'Affidamento attività di ricerca fra DIAG e CRAT nel quale si esplicitano i progetti di ricerca, nazionali ed europei, che si svolgono, o si sono svolti, presso il DIAG e di cui è responsabile il Prof. Francesco Delli Priscoli o Co-Responsabile il Dott. Antonio Pietrabissa (**Allegato 11.2.3**).

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

- Il Presidente propone la sottoscrizione dell'Addendum alla Convenzione tra l'IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma ed il DIAG sottoscritta dalle parti in data 14/10/2014 e della durata di anni cinque, rinnovabile. Tale Addendum necessita per definire e normare in maniera più dettagliata una regolamentazione del personale del DIAG che nell'ambito della Convenzione di cui sopra ha svolto attività di studio e ricerca, senza vincoli di orario presso la Fondazione (**Allegato 11.2.4**)

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

12) Incarichi di lavoro

12.1 Bandi

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

12.1.1) **Richiedente:** Prof. Francesco Delli Priscoli (**All. 12.1.1**)

Prestazione richiesta: prestazione occasionale

Titolo: Contributo allo studio di meccanismi a controreazione per la gestione dinamica delle funzionalità di sicurezza nei sistemi abilitanti il Future Internet.

Durata: 28 giorni

Motivazione: La prestazione in oggetto si inquadra nell'ambito del lavoro svolto dal personale del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale (DIAG) nell'ambito del Future Internet (progetti FI-WARE, FICORE e PLATINO e altri). Tali progetti prevedono principalmente attività di (i) ricerca di base, (ii) ricerca applicata, (iii) attività implementative e di prototipizzazione, attività che vengono svolte principalmente dal personale Sapienza. Tuttavia, mentre la maggior parte delle attività svolte sono in linea con le tematiche abitualmente trattate da tale personale, esistono alcune tematiche più di nicchia (come quelle trattate in questa



collaborazione) che risultano molto specializzate e di minore interesse accademico, anche se, stante le strette interconnessioni esistenti, la conoscenza delle suddette tematiche di nicchia è molto importante anche per le tematiche di interesse accademico. Per tali motivi, le attività oggetto di questa collaborazione non possono essere espletate da personale Sapienza anche in considerazione della mancanza di tempo disponibile, considerato il coinvolgimento di tale personale in altre attività di ricerca inerenti altri progetti attivi, nella ricerca di base, nella didattica, nell'organizzazione delle attività didattiche e di ricerca, ecc.. La presente prestazione è quindi indirizzata alla ricerca di una persona in grado di padroneggiare sia le tematiche di base dei controlli automatici, che quelle più di nicchia dell'analisi della sicurezza di sistemi HW/SW. Preferibilmente, tale persona dovrà simultaneamente soddisfare i seguenti requisiti: (i) capacità di effettuare l'analisi delle problematiche di sicurezza nei sistemi abilitanti il Future Internet secondo moderni e universalmente riconosciuti standard, e di individuare per tale ambito un opportuna metodologia di controllo, (ii) familiarità con progetti di ricerca applicata finanziati in ambito nazionale o europeo, (iii) conoscenza dei meccanismi per il controllo della sicurezza in sistemi componibili, (iv) familiarità con gli strumenti informatici necessari per provvedere al soddisfacimento della prestazione (Matlab/Simulink), (v) disponibilità temporale al fine di soddisfare le richieste della prestazione nelle tempistiche definite.

Lordo contraente: € 4.800,00

Copertura finanziaria: Progetto PLATINO

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

12.1.1) Richiedente: Prof. Giuseppe Catalano (**Allegato 12.1.1**)

Considerata la procedura comparativa dei diversi curricula (**Allegato delibera Consiglio didattico scientifico del Master TPL**), si richiedono i seguenti affidamenti di incarichi di docenza ad esperti di elevata qualificazione nell'ambito del Master in "Management del Trasporto Pubblico Locale" a.a. 2014/2015 - Modulo 14:

Allegato 1

Titolo modulo	Modulo	Titolo attività	Docente esperto	Ruolo
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	L'analisi dei costi di gestione della infrastruttura ferroviaria regionale	Marco Barra Caracciolo (3,5 ore) A titolo gratuito	Direttore generale Ferrovie Nord
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	L'analisi di bilancio delle aziende di TPL: riclassificazione e indici	Fulvio Schettino (3,5 ore)	Docente a contratto presso la facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, Corso di laurea in Ingegneria dell'Informazione



Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	Il controllo di gestione nelle aziende di TPL	Giovanni Tresoldi (3,5 ore) A titolo gratuito	Responsabile Controllo di Gestione, Autoguidovie Spa
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	Road map per la definizione della procedura di gara: come applicare la delibera ART	Ivana Paniccia (3,5 ore)	Autorità di Regolazione dei Trasporti, Staff del Presidente
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	Verso i "corrispettivi standard" La definizione dei bacini e dei lotti di gara	Andrea Boitani (7 ore)	Professore Ordinario Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	Verso i "corrispettivi standard" La definizione dei bacini e dei lotti di gara	Emanuele Proia (7 ore)	Direttore ASSTRA
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	La progettazione della rete di TPL	Alessandro Fuschiotto (3,5 ore)	Responsabile delle Strutture Organizzative <i>Progetti, Pianificazione e Innovazione della Mobilità e Progetti ed Opere della Mobilità</i> , Agenzia Roma Servizi per la Mobilità



Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	L' analisi della domanda e la definizione del fabbisogno di TPL in un'area urbana: il caso di Santa Maria Capua Vetere L' analisi della domanda e la definizione del fabbisogno di TPL in un'area urbana: il caso di Aversa	Ennio Cascetta (7 ore) A titolo gratuito	Professore ordinario di Pianificazione dei Sistemi di Trasporto presso l'Università Federico II di Napoli
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	L' analisi della domanda e la definizione del fabbisogno di TPL in un'area urbana: il caso di Santa Maria Capua Vetere L' analisi della domanda e la definizione del fabbisogno di TPL in un'area urbana: il caso di Aversa	Armando Carteni (7 ore)	Ricercatore presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	La definizione dei bacini e dei lotti di gara	Carlo Cambini (3,5 ore) A titolo gratuito	Prof. Ordinario Politecnico di Torino



Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	Il sistema di pianificazione strategica nel TPL: un'analisi comparata	Marcello Martinez (3,5 ore)	Professore Ordinario di Organizzazione Aziendale presso la Seconda Università degli Studi di Napoli
Innovazioni gestionali e sperimentazioni progettuali nel trasporto pubblico locale: Presentazione e discussione Project Works	Modulo 14	La progettazione della rete di TPL	Ernesto Cipriani (3,5 ore)	Ricercatore in Ingegneria dei Trasporti presso la Università Roma Tre

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

13) Assegni di ricerca

13.1 Bandi

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

Richiedente: Prof. Bruno Ciciani (**All. 13.1.1**)

Categoria B – Tipo II

Titolo/Descrizione: "Monitoraggio e analisi delle criticità del Sistema Informativo della Cognizione Penale (S.I.C.P.) osservate durante l'operatività degli utenti e del suo grado di interoperabilità, delle sue prestazioni, affidabilità, disponibilità e scalabilità" – SSD ING-INF/05

Importo: € 19.367,00

Durata: 12 mesi.

Copertura finanziaria: fondi progetto convenzione con Ministero della Giustizia di cui il Prof. Ciciani è responsabile.

Il Consiglio approva subordinando l'attivazione della procedura all'effettivo incasso dell'anticipo.

Richiedente: Prof. Roberto Baldoni (**All. 13.1.2**)

Categoria B - Tipologia I

Titolo/Descrizione: "Validazione e test di un sistema di correlazione di eventi a supporto della valutazione dei rischi per il riconoscimento di pattern di attacchi noti"

Durata: 12 mesi.

Copertura finanziaria: fondi progetto Direttore per il 35% e fondi Panoptesec per il 65% di cui è responsabile il Prof. Baldoni.

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

13.2 Rinnovi

Il Presidente propone di rinnovare i seguenti assegni di ricerca:

Richiedente: Prof. Stefano Leonardi (**All. 13.2.1**)



*Rinnovo assegno di ricerca del Dott. **Jakub Włodzmiierz Lacki** in scadenza il 31/08/2016*

Titolo/Descrizione: “Algorithms for large scale graph mining” – SSD ING-INF/05

Importo: € 32.000,00

Durata: 12 mesi.

Copertura finanziaria: fondi progetto Multiplex di cui il Prof. Leonardi è responsabile.

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

Richiedente: Prof. Francisco Facchinei (**All. 13.2.2**)

*Rinnovo assegno di ricerca del Dott. **Simone Sagratella** in scadenza il 31/07/2016*

Titolo/Descrizione: “Solution methods for quasi-variational inequalities and their applications to multi-leader/multi-follower games” – SSD MAT/09

Importo: € 19.367,00

Durata: 12 mesi.

Copertura finanziaria: fondi progetto Ateneo 2015 di cui il Prof. Lucidi è responsabile.

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

Richiedente: Prof. Maurizio Lenzerini (**All. 13.2.3**)

*Rinnovo assegno di ricerca del Dott. **Paolo Naggari** in scadenza il 31/08/2016*

Titolo/Descrizione: “Ontology based access to genomic data” – SSD ING-INF/05

Importo: € 23.000,00

Durata: 12 mesi.

Copertura finanziaria: fondi progetto Incontraricerca FILAS di cui il Prof. Marchetti Spaccamela è responsabile.

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

14) Borse di studio

14.1 Bandi

Il Presidente propone di approvare i seguenti bandi per borse di studio:

Richiedente: Prof. Bruno Ciciani (**All. 14.1.1**)

Numero borse: 4

Titolo/Descrizione: “Monitoraggio e analisi delle criticità del Sistema Informativo della Cognizione Penale (S.I.C.P.) osservate durante l’operatività degli utenti e del suo grado di interoperabilità, delle sue prestazioni, affidabilità, disponibilità e scalabilità” – SSD ING-INF/05

Importo: € 12.000,00

Durata: 8 mesi.

Copertura finanziaria: fondi progetto Ministero di Giustizia.

Il Consiglio approva subordinando l’attivazione della procedura all’effettivo incasso dell’anticipo.

Richiedente: Prof. Bruno Ciciani (**All. 14.1.2**)

Numero borse: 6

Titolo/Descrizione: “Ricognizione delle criticità del Sistema Informativo della Cognizione Penale (S.I.C.P.) osservate durante l’operatività degli utenti e del suo grado di interoperabilità” – SSD ING-INF/05

Importo: € 9.600,00

Durata: 8 mesi.

Copertura finanziaria: fondi progetto Ministero di Giustizia.

Il Consiglio approva subordinando l’attivazione della procedura all’effettivo incasso dell’anticipo.

15) Commissioni Dottorato

15.1 Dottorato di Ricerca in Automatica, Bioingegneria e Ricerca Operativa – Nomina Commissione di ammissione 32° ciclo



Il Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Automatica, Bioingegneria e Ricerca Operativa - ABRO, nella seduta del 27 Maggio 2016, ha proposto i seguenti nominativi per la nomina della Commissione giudicatrice per l'ammissione al 32° ciclo del Dottorato sopra indicato:

Membri Effettivi:

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. ASTOLFI Laura - Ricercatore | SAPIENZA Università degli Studi di Roma |
| 2. FACCHINEI Francisco - I Fascia | SAPIENZA Università degli Studi di Roma |
| 3. MONACO Salvatore – I Fascia | SAPIENZA Università degli Studi di Roma |

Membri Supplenti:

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. BRUNI Renato - Ricercatore | SAPIENZA Università degli Studi di Roma |
| 2. CINCOTTI Febo – II Fascia | SAPIENZA Università degli Studi di Roma |
| 3. ORIOLO Giuseppe – II Fascia | SAPIENZA Università degli Studi di Roma |

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

16) Varie ed eventuali

Nulla da deliberare.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente dichiara chiuso il Consiglio alle ore 13:00.

Il presente verbale è composto da n. 14 pagine.

**F.to Il Segretario
Dott. Venerino Filosa**

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