



**VERBALE N. 04/2015**

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

**Seduta telematica del 24.04.2015**

**All'apertura della seduta, ore 10:00 in modalità telematica, 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	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	CANGELLI Antonietta	1		
3	TAB	CINELLI Ugo	1		
4	TAB	FILOMENA Giuditta Teodora Francesca	1		
5	RAD	FILOSA Venerino	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

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

*Il Direttore Prof. Alberto Marchetti Spaccamela, dichiara aperta la seduta in modalità telematica, con procedura di "silenzio assenso" dalle ore 10:00 alle ore 14:30 e sottopone il seguente O.d.G.:*

1. **Approvazione della terna relativa al concorso RTD tipo B – SSD ING/INF – 06**
2. **Variazioni di Bilancio**
3. **Approvazione programmazione didattica erogata 2015/2016 dei corsi di studio Diag**
4. **Contratti e Convenzioni**
5. **Collaborazioni esterne**
6. **Assegni di ricerca**
7. **Professori visitatori didattica e ricerca**
8. **Varie ed eventuali**

**1) Approvazione della terna relativa al concorso RTD tipo B – SSD ING/INF – 06**

Il Presidente propone la seguente terna di nomi per di indicazione del Dipartimento per il concorso di ricercatore RTD tipo B – SSD ING/INF – 06:

1. Giuseppe Baselli (Politecnico di Milano)
2. Sergio Cerutti (Politecnico di Milano)
3. Mauro Ursino (Universita' di Bologna)

Il Presidente dichiara che i docenti proposti verificano i requisiti necessari a far parte di commissioni di concorso.

**2) Variazioni di Bilancio**

Il Presidente sottopone a documentazione e ratifica le variazioni di bilancio intervenute dal 1 gennaio al 23 aprile 2015 (dal n. 1 al 58) (All. 2.1).

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

**3) Approvazione programmazione didattica erogata 2015/2016 dei corsi di studio Diag**



Il Presidente sottopone per l'approvazione a ratifica il piano delle coperture dei moduli di insegnamento, per i corsi di laurea di competenza del Dipartimento per l'A.A. 2014-2015. Si fa presente che la Giunta di Facoltà ha approvato in data 20.4.2015 la programmazione didattica per l'A.A. 2015-2016 (**All. 3.1**).

Il carico didattico di ciascun docente è riportato per brevità nell'allegato 3.2.

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

#### **4) Contratti e Convenzioni**

##### **– Contratti in attività commerciale**

Il Presidente propone di sottoscrivere i seguenti contratti di ricerca:

- l'Agenzia Digitale per l'Italia di € 39.000,00+IVA – responsabile scientifico prof. Giuseppe Catalano (**All. 5.1**)
- la SIAE per € 15.000,00+IVA – responsabile scientifico prof.ssa Laura Palagi (**All. 5.2**)

##### **– Contratti in attività istituzionale**

Il Presidente propone la sottoscrizione di un Accordo di Collaborazione scientifica con la Società STIE Spa concernente tematiche legate al Management del Trasporto Pubblico Locale – responsabile scientifico dell'accordo prof. Giuseppe Catalano (**All. 5.3**).

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

#### **5) Collaborazioni esterne**

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

##### **5.1) Richiedente: Prof. M. Lenzerini (**All. 5.1**)**

**Prestazione richiesta:** prestazione occasionale

**Titolo:** Disambiguazione di affiliazioni in articoli scientifici

**Durata:** 1 mese

**Motivazione:** La necessità del prodotto software commissionato deriva dalla opportunità di disporre di dati puliti e completi sulle affiliazioni nelle pubblicazioni, al fine di usare questi dati in un sistema OBDA.

**Lordo contraente:** € 3.000,00 (+ oneri carico amministrazione)

**Copertura finanziaria:** Progetto SmartCare

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

##### **5.2) Richiedente: Prof. L. Astolfi (**All. 5.2**)**

**Prestazione richiesta:** collaborazione coordinata e continuativa

**Titolo:** Sviluppo di strumenti software per il computo di indici di Social Network Analysis su reti di grandi dimensioni

**Durata:** 4 mese

**Motivazione:** L'attività si colloca nell'ambito del progetto SWDISCOVERY-CUP e prevede attività fortemente specializzate e di prevalente interesse industriale. Si richiede quindi l'attività di personale specializzato



**Lordo contraente:** € 7.600,00 (+ oneri carico amministrazione)

**Copertura finanziaria:** per € 6.123,12 su Progetto Ateneo 2010 e per € 3.811,60 su Progetto conto terzi Collaudo Attrez. Ricerca di cui è titolare il Prof. Cincotti.

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

**5.3) Richiedente:** Prof. L. Astolfi (**All. 5.3**)

**Prestazione richiesta:** prestazione professionale

**Titolo:** Sviluppo di uno strumento software per la visualizzazione e la gestione di grafi relativi a reti sociali e traffico telefonico

**Durata:** 2 mese

**Motivazione:** L'attività si colloca nell'ambito del progetto SWDISCOVERY-CUP e prevede attività fortemente specializzate, di prevalente interesse industriale e da svolgersi a tempo pieno per poter soddisfare le esigenze di progetto nei tempi previsti. Si richiede quindi l'attività a tempo pieno di personale specializzato.

**Lordo contraente:** € 3.200,00 (al lordo di eventuale IVA)

**Copertura finanziaria:** Progetto PNT – SWDISCOVERY-CUP di cui è titolare la dott.ssa Astolfi.

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

**5.4) Richiedente:** Prof. S. Leonardi (**All. 5.4**)

**Prestazione richiesta:** prestazione occasionale

**Titolo:** Progettazione di prototipo software per Display-ads Auctions

**Durata:** 1 mese

**Motivazione:** Svolgimento del lavoro previsto dal google Focused Award su Web Algorithmics for large-scale data analysis relativamente al progetto di algoritmi per display-ads

**Lordo contraente:** € 5.000,00 (+ oneri carico amministrazione)

**Copertura finanziaria:** Progetto Google Focused Award

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

**5.5) Richiedente:** Prof. F. Pirri (**All. 5.5**)

**Prestazione richiesta:** prestazione occasionale

**Titolo:** Ricostruzione tridimensionale densa di scene naturali

**Durata:** 1 mese

**Motivazione:** Nel campo di visione artificiale, ed in particolare per le applicazioni di robotica in spazi esterni e non strutturati, come per esempio negli scenari di robotica di soccorso, è necessario ottenere una rappresentazione tridimensionale densa dell'ambiente. Tale rappresentazione è necessaria sia per la navigazione del robot nell'ambiente, sia per permettere la sua interazione con gli elementi presenti nello spazio. Inoltre, è fondamentale che gli approcci usati richiedano una quantità ristretta di risorse di calcolo e memoria mentre nello stesso tempo siano sufficientemente efficienti per permettere al robot di stimare tale rappresentazione in modo autonomo ed in tempi ragionevoli. Perciò è preferibile che modelli sviluppati siano ampiamente parallelizzabili per poter usare hardware dedicato (GPU) ed i loro linguaggi di programmazione (CUDA).

**Lordo contraente:** € 5.000,00 (+ oneri carico amministrazione)

**Copertura finanziaria:** Progetto Nifti EU Project

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

**5.6) Richiedente:** Prof. F. Delli Priscoli (**All. 5.6**)

**Prestazione richiesta:** collaborazione coordinata e continuativa



**Titolo:** Contributo alla progettazione, simulazione e validazione di tecniche automatiche di geo-localizzazione in sistemi terrestri e satellitari nell'ambito del Future Internet

**Durata:** 3 mese

**Motivazione:** Necessità di acquisire know-how su problematiche di geo-localizzazione di interferenti volontari o involontari nei moderni sistemi di comunicazione a banda larga. I recenti sviluppi nelle tecnologie nella direzione del Future Internet, necessitano un rapido approfondimento delle tecniche di localizzazione di eventuali disturbatori in modo da mitigarli opportunamente massimizzando così le performance del canale di comunicazione. Contribuire con risultati originali in questo ambito porterà un vantaggio al DIAG in quanto: i) amplierà le linee di ricerca attualmente attive relative al Future Internet, contesto che attrae notevoli finanziamenti e ii) getterà le basi per ulteriori collaborazioni con partner industriali leader di questo settore.

La CoCoCo in questione si inquadra nell'ambito del lavoro effettuato dal Dip. di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale (DIAG) in alcuni progetti relativi al Future Internet e ai suoi impatti sulle reti di comunicazioni terrestri e satellitari, progetti le cui attività sono svolte in gran parte da personale della Sapienza. Suddetto personale non è però in grado di svolgere tutte le attività previste dai progetti: infatti, accanto ad attività di ricerca di base ed applicata in linea con le attività istituzionali del personale universitario, sono richieste anche attività molto specializzate, di prevalente interesse industriale e fortemente time-consuming.

L'attivazione della CoCoCo in questione riguarda 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 i progetti suddetti, in altri progetti di ricerca, nella ricerca di base, nella didattica, nell'organizzazione delle attività didattiche e di ricerca, etc.

In particolare, la persona atta a svolgere il lavoro oggetto della CoCoCo deve simultaneamente possedere i seguenti requisiti: (i) conoscenza dei sistemi terrestri e satellitari di Telecomunicazioni orientati al Future Internet e degli strumenti matematici/informatici per lo sviluppo di algoritmi di geo-localizzazione, (ii) conoscenza di piattaforme software per l'analisi numerica (Matlab, Simulink), (iii) una quantità sufficiente di tempo per effettuare le adeguate campagne di simulazione

**Lordo contraente:** € 4.400,00 (+ oneri carico amministrazione)

**Copertura finanziaria:** Progetto FI-CORE

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

#### **5.7) Richiedente:** Prof. F. Pirri (**All. 5.7**)

**Prestazione richiesta:** prestazione occasionale

**Titolo:** Pianificazione in tempo reale del moto per robot mobili cingolati articolati basata su simulazione fisica

**Durata:** 1 mese

**Motivazione:** Questa attività prevede lo sviluppo di algoritmi realtime in grado di esplorare lo spazio di stato e lo spazio dei controlli. Data la alta dimensionalità degli spazi di ricerca del problema, risultano necessarie ottime conoscenze di algoritmi randomizzati basati sul campionamento per ottenere algoritmi di ricerca efficienti ed in grado di operare in tempo reale. A tale scopo è essenziale la conoscenza della libreria OMPL, che fornisce un framework nel quale implementare il software da sviluppare. È inoltre richiesta una solida esperienza di sviluppo con i linguaggi di programmazione C++ e MATLAB, e con le librerie PCL, Eigen, ROS, Octomap e con il simulatore fisico ODE.

**Lordo contraente:** € 4.990,00 (+ oneri carico amministrazione)

**Copertura finanziaria:** Progetto Nifti EU

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



**5.8) Richiedente:** Prof. F. Nonino **(All. 5.8)**

**Prestazione richiesta:** prestazione occasionale

**Titolo:** Modellazione Monte Carlo per la simulazione delle supply chain disruption

**Durata:** 1 mese

**Motivazione:** Un modello di simulazione Monte Carlo rappresenta il corretto strumento di verifica del sistema di Open Innovation già elaborato, consentendo la possibilità di validarne i risultati e procedere ad eventuali modifiche.

**Lordo contraente:** € 2.000,00 (+ oneri carico amministrazione)

**Copertura finanziaria:** Progetto Ateneo 2013

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

**5.9) Richiedente:** Prof. F. Pirri **(All. 5.9)**

**Prestazione richiesta:** collaborazione coordinata e continuativa

**Titolo:** Supporto all'attività di disseminazione dei risultati del progetto europeo di ricerca TRADR (FP7, project n. 60963), verso la comunità robotica

**Durata:** 8 mesi

**Motivazione:** Motivazione: Nell'ambito del progetto europeo TRADR (FP7, 60963) viene previsto uno sforzo dedicato al community building, la crescita della consapevolezza culturale, la operazionalizzazione e la gestione della proprietà intellettuale. Le attività di disseminazione prevedono, inoltre, la raccolta dell'informazione e del materiale multimediale da pubblicare sul sito web del progetto (pubblicazioni, software, videos, comunicati stampa) così come l'organizzazione dei meeting interni del progetto, conferenze e workshops scientifici, summer schools, industry days, trade fairs, competizioni rescue, presentazioni nei media e network di ricerca e di robotica internazionali.

**Lordo contraente:** € 13.450,00 (+ oneri carico amministrazione)

**Copertura finanziaria:** TRADR EU FP7 Project

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

**5.10) Richiedente:** Prof. Giuseppe Catalano **(All. 5.10)**

Il Prof. Catalano propone di stipulare un contratto di lavoro autonomo abituale con l'Ing. Tecla DE LUCA nell'ambito del contratto di Ricerca tra l'Agenzia per l'Italia Digitale e il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "A. Ruberti" tramite affidamento intuitu personae in quanto trattasi di esperto indicato nel contratto e nel progetto di ricerca.

Il compenso sarà di euro 10.000,00 (diecimila/00) oltre cassa previdenziale e iva come per legge.

La durata sarà di 12 mesi.

Il pagamento avverrà in due tranche: la prima a 2 mesi dall'inizio e la seconda a scadenza dell'incarico.

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

**5.11) Richiedente:** Prof. Giuseppe Catalano **(All. 5.11)**

Il Prof. Catalano propone di stipulare un contratto di lavoro autonomo abituale con il Dr. Marco MAGRINI nell'ambito del contratto di Ricerca tra l'Agenzia per l'Italia Digitale e il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "A. Ruberti" tramite affidamento intuitu personae in quanto trattasi di esperto indicato nel contratto e nel progetto di ricerca.

Il compenso sarà di euro 9.000,00 (novemila/00) oltre cassa previdenziale e iva come per legge.

La durata sarà di 12 mesi.



Il pagamento avverrà in due tranches: la prima a 2 mesi dall'inizio e la seconda a scadenza dell'incarico.

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

**5.12) Richiedente:** Prof. Giuseppe Catalano (**All. 5.12**)

**Prestazione richiesta:** collaborazione coordinata e continuativa

**Titolo:** Supporto scientifico del Master di II livello in Management del Trasporto Pubblico Locale Tutoraggio degli allievi e prove di autovalutazione.

**Durata:** 12 mesi

**Motivazione:** Il regolamento del Master di II livello in Management del Trasporto Pubblico Locale prevede l'articolazione delle attività formative in attività di didattica frontale, prova finale ed altre attività formative, quali formazione professionalizzante, project works e studio individuale, per cui è necessario coordinamento scientifico.

Il regolamento del Master di II livello in Management del Trasporto Pubblico Locale prevede che a conclusione di ciascuno o più moduli, in base alle esigenze didattiche, si svolgeranno verifiche intermedie mediante prova scritta e/o pratica per valutare il grado di apprendimento raggiunto dallo studente.

**Lordo contraente:** € 10.000,00 (+ oneri carico amministrazione)

**Copertura finanziaria:** Master TPL

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

**5.13) Richiedente:** Prof. Giuseppe Catalano (**All. 5.13**)

**Prestazione richiesta:** prestazione professionale

**Titolo:** Incarico di docenza per il corso trasversale: l'acquisizione delle competenze comportamentali e di organizzazione Prima Parte: Potenziare le capacità progettuali; Seconda Parte: Sviluppare le competenze comportamentali, relazionali, negoziali

**Durata:** 1 mese

**Motivazione:** Come da regolamento, l'articolazione delle attività formative del Master di II livello in Management del Trasporto Pubblico Locale prevede lo svolgimento di una summer school sui temi:

Potenziare le capacità progettuali;

Sviluppare le competenze comportamentali, relazionali, negoziali

**Lordo contraente:** € 5.000,00 (al lordo percipiente oltre IVA e altri oneri per legge)

**Copertura finanziaria:** Master TPL

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

**5.14) Richiedente:** Prof. Daniele Nardi (**All. 5.14**)

**Prestazione richiesta:** prestazione occasionale

**Titolo:** Intervento per l'aggiornamento del sistema software a supporto delle attività del dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica

**Durata:** 1 mese

**Motivazione:** Gli interventi si rendono necessari per adeguare il software ad una serie di aggiornamenti procedurali, relativi soprattutto all'attività didattica, introdotti dal Consiglio dei docenti del Collegio di dottorato nel mese di Ottobre 2014

**Lordo contraente:** € 2.500,00 (+ oneri carico amministrazione)

**Copertura finanziaria:** Progetto Dottorato Ingegneria Informatica 2013

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



## 6) Assegni di ricerca

### 6.1 Bandi

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

**Richiedente:** Prof. Lenzerini (**All. 6.1.1**)

Categoria B – Tipo II

**Titolo/Descrizione:** “Co-Opetition e vantaggio competitivo delle imprese” – SSD SECS-P08

**Importo:** € 19.367,00

**Durata:** 12 mesi.

**Copertura finanziaria:** fondi progetto “GODAK: Governing and Opening Data and Applications through Knowledge” Ateneo 2014 di cui il Prof. Lenzerini è responsabile.

Il Consiglio approva a ratifica .

**Richiedente:** Prof. Lenzerini (**All. 6.1.2**)

Categoria B – Tipo I

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

**Importo:** € 24.000,00

**Durata:** 12 mesi.

**Copertura finanziaria:** fondi progetto PRIN 2010/2011 di cui il Prof. Lenzerini è responsabile.

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

**Richiedente:** Prof.ssa Sanna Randaccio (**All. 6.1.3**)

Categoria B – Tipo II

**Titolo/Descrizione:** “Innovation and technology transfer between EU countries in the renewable energy sector: a patent citation analysis” – SSD SECS-P/01

**Importo:** € 19.367,00

**Durata:** 12 mesi.

**Copertura finanziaria:** fondi Dipartimento (come da delibera CPV) per il 70% e fondi progetto PRIN 2010/2011 per il 30% di cui la Prof.ssa Sanna Randaccio è responsabile.

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

**Richiedente:** Prof. Grisetti (**All. 6.1.4**)

Categoria B – Tipo I

**Titolo/Descrizione:** “3D Map Merging” – SSD ING-INF/05

**Importo:** € 19.367,00

**Durata:** 12 mesi.

**Copertura finanziaria:** € 6.500,00 fondi progetto SOFIA di cui è responsabile il prof. Baldoni, € 6.276,00 fondi progetto Ateneo di cui è responsabile il prof. Quaglia e per la parte restante fondi progetto EU Rovina di cui è responsabile il prof. Grisetti.

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

### 6.2 Rinnovi

**Richiedente:** Prof. De Giacomo (**All. 6.2.1**)

*Rinnovo per il Dott. Andrea Marrella in scadenza 31.05.2015*



**Titolo/Descrizione:** “Modellazione di Dati, Processi e Servizi per Spiritlets-based Environments” – SSD ING-INF/05

**Importo:** € 25.000,00

**Durata:** 12 mesi.

**Copertura finanziaria:** per € 10.000,00 fondo progetto Aci Informatica di cui il Prof. Lenzerini è responsabile e per € 20.000,00 fondo UE SmartVortex di cui la Prof.ssa Catarci è responsabile.

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

**Richiedente:** Prof.ssa Astolfi (**All. 6.2.2**)

*Rinnovo per la Dott.ssa Jlenia Toppi in scadenza 31.07.2015*

**Titolo/Descrizione:** “Stima della connettività inter-soggetto da registrazioni neuroelettriche simultanee effettuate su coppie di individui durante compiti sperimentali di cooperazione” – SSD ING-INF/06

**Importo:** € 19.367,00

**Durata:** 12 mesi.

**Copertura finanziaria:** fondo progetto FIRB Futuro in Ricerca 2013 di cui la Prof.ssa Astolfi è responsabile.

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

**Per CIS:**

**Richiedente:** Prof. Baldoni (**All. 6.2.3**)

*Rinnovo per la Dott.ssa Antonella Del Pozzo in scadenza 30.04.2015*

**Titolo/Descrizione:** “Intrusion tolerant system” – SSD ING-INF/05

**Importo:** € 19.367,00

**Durata:** 12 mesi.

**Copertura finanziaria:** fondo progetto Panoptesec di cui il prof. Baldoni è responsabile.

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

**Richiedente:** Prof. Baldoni (**All. 6.2.4**)

*Rinnovo per il Dott. Claudio Ciccotelli in scadenza 30.04.2015*

**Titolo/Descrizione:** “Sviluppo di un sistema di correlazione di eventi e supporto della valutazione dei rischi di una infrastruttura informatica” – SSD ING-INF/05

**Importo:** € 20.750,00

**Durata:** 12 mesi.

**Copertura finanziaria:** fondo progetto Attacs cui il prof. Baldoni è responsabile.

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

### **6.3 Commissioni**

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

- Bando n. 5 per assegno di ricerca per il settore SSD ING-INF/05

Titolo della ricerca: “Multi-robot cooperative human-robot interaction”

Responsabile scientifico: Prof. Luca Iocchi (**Allegato 6.3.1**)

Commissione composta da:

- Daniele Nardi



- Luca Iocchi
- Giorgio Grisetti

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

- Bando n. 6 per assegno di ricerca per il settore SSD ING-INF/05

Titolo della ricerca: "Sviluppo di algoritmi adattivi per la classificazione di immagini appartenenti a differenti domini visivi"

Responsabile scientifico: Prof.ssa Barbara Caputo (**Allegato 6.3.2**)

Commissione composta da:

- Fiore Pirri
- Barbara Caputo
- Marco Schaerf

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

- Bando n. 7 per assegno di ricerca per il settore SSD SECS-P/08

Titolo della ricerca: "Co-opetition e vantaggio competitivo delle imprese"

Responsabile scientifico: Prof. Maurizio Lenzerini (**Allegato 6.3.3**)

Commissione composta da:

- Maurizio Lenzerini
- Gianluca Vagnani
- Corrado Gatti

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

## **7) Professori Visitatori didattica e ricerca**

### **7.1 Professori visitatori didattica 2015**

Il Presidente, visto il D.R. n. 976/2015 relativo al bando per il finanziamento di Professori Visitatori stranieri per lo svolgimento di attività di didattica, propone di approvare le seguenti domande e assumere il relativo impegno alla copertura finanziaria del 10%, a titolo di cofinanziamento:

- Richiedente: Prof. Alberto Nastasi

Nome Prof. visitatore: SIMAR LEOPOLD

Durata in giorni: 30

Periodo: Marzo - Maggio 2016;

Costo: euro 5.000,00

Cofinanziamento: 10% (euro 500,00) con i seguenti fondi: Internazionalizzazione Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale – Nastasi

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

- Richiedente: Prof. Aristidis Anagnostopoulos

Nome Prof. visitatore: ARISTIDES GIONIS

Durata in giorni: 46

Periodo: Ottobre - Novembre 2016;

Costo: euro 5.000,00/mese Totale: euro 7.500,00

Cofinanziamento: 10% (euro 750,00) con i seguenti fondi: Google focused award – Anagnostopoulos



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

- Richiedente: Prof. Leonardo Querzoni

Nome Prof. visitatore: YANN BUSNEL

Durata in giorni: 90

Periodo: Marzo - Maggio 2016;

Costo: euro 3.000,00/mese Totale: euro 9.000,00

Cofinanziamento: 10% (euro 900,00) con i seguenti fondi: SOFIA – Baldoni

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

- Richiedente: Marco Schaerf

Nome Prof. Visitatore: Marc Hanheide, University of Lincoln, UK

Durata in giorni: 90

Periodo: Marzo - Maggio 2016

Costo: euro 3.000,00/mese. Totale: euro 9.000,00;

Cofinanziamento: 10% (euro 900,00) da gravare su fondi RoCKIn di cui il Prof. Nardi è responsabile.

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

## **7.2 Professori visitatori ricerca 2015**

Il Presidente, visto il D.R. n. 976/2015 relativo al bando per il finanziamento di Professori Visitatori stranieri per lo svolgimento di attività di ricerca, propone di approvare le seguenti domande e assumere il relativo impegno alla copertura finanziaria del 10%, a titolo di cofinanziamento:

- Richiedente: Prof. Roberto Baldoni

Nome Prof. visitatore: STEPHEN TAYLOR

Durata in giorni: 90

Periodo: Febbraio - Aprile 2016;

Costo: euro 3.000,00/mese. Totale: euro 9.000,00;

Cofinanziamento: 10% (euro 900,00) da gravare su fondi SOFIA di cui il Prof. Baldoni è responsabile.

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

- Richiedente: Prof. Giuseppe De Giacomo e Maurizio Lenzerini

Nome Prof. visitatore: MOSHE VARDI

Durata in giorni: 30

Periodo: Giugno - Luglio 2016

Costo: euro 5.000,00

Cofinanziamento: 10% (euro 500) con Fondi Smartcare - Lenzerini

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

- Richiedente: Prof. Rosa Maria Dangelico

Nome Prof. visitatore: DEVASHISH PUJARI

Durata in giorni: 30

Periodo: Maggio 2016

Costo: euro 5.000,00

Cofinanziamento: 10% (euro 500) con Fondi progetto "Indicatori di performance di una smart city e governance energetica della città - Leporelli



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

- Richiedente: Prof. Laura Palagi

Nome Prof. visitatore: LUIS NUNES VICENTE

Durata in giorni: 60

Periodo: Giugno - Luglio 2016

Costo: euro 5.000,00/mese Totale: euro 10.000,00

Cofinanziamento: 10% (euro 1.000,00) con Fondi progetto Ateneo - Lucidi

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

## **8) Varie ed eventuali**

### ***8.1 Trasferimento responsabilità scientifica e finanziaria progetto FILAS Prof.ssa Salinari***

Il Presidente sottopone ad approvazione la richiesta della Prof.ssa Serenella Salinari (**Allegato 8.1**), che dal 1° Novembre 2014 è in pensione, di trasferire la responsabilità scientifica e finanziaria del progetto 435 FILAS "Sistemi & Automazione SWDISCOVERY" alla Dott.ssa Laura Astolfi (**Allegato 8.1.2**).

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

### ***8.2 Trasferimento Polo di Latina***

Il Presidente propone di trasferire al CERSITES (Polo di Latina) la somma di Euro 14.000,00 a titolo di acconto per gli anni 2014 e 2015 del contributo dovuto al CERISTES da parte dei Dipartimenti che partecipano all'attività didattica del Polo di Latina.

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

### ***8.3 Borsa di dottorato Ingegneria Informatica***

Il Prof. Nardi propone il finanziamento di una ulteriore borsa per il dottorato in Ingegneria Informatica. Il Prof. Nardi chiede che la richiesta sia autorizzata temporaneamente su fondi Direttore e comunica che il finanziamento della borsa avrà luogo su fondi di progetti il cui responsabile scientifico è un docente del collegio di dottorato in ingegneria informatica.

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

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

***Il Presidente dichiara chiusa la seduta del Consiglio in modalità telematica alle ore 14:30.***

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

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