



VERBALE N. 6/2016

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

Seduta del 15.07.2016

All'apertura della seduta alle ore 12:00, 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. Programmazione 2016
4. Bandi personale docente
5. Commissioni di concorso
6. Questioni didattiche
7. Contratti e Convenzioni
8. Incarichi di lavoro
9. Assegni di ricerca
10. Borse di studio
11. Commissioni Dottorato
12. Varie ed eventuali

1) Approvazione verbale Consiglio precedente

Si approva il verbale del Consiglio del 7 luglio 2016.



2) Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- Il presidente comunica l'arrivo di una nuova unità di personale TAB, Sig.ra Cancellieri, assegnata alla segreteria didattica;
- Il presidente comunica che per i lavori di ampliamento rete dati - rinnovo manutenzione IBM - rinnovo manutenzione firewall, già illustrati dal Prof. Mecella al precedente CDD, l'importo della spesa è di circa euro 25.000,00; il Presidente comunica inoltre che è prevista la sostituzione del videoproiettore dell'aula magna per un importo previsto di circa euro 7.000;
- è arrivata comunicazione delle assegnazioni relative alla programmazione 2016 che prevede per il DIAG le seguenti posizioni: 1 RTD-A, 1 RTD-B, 1 PA a riserva di partecipazione, 1 PO a riserva di partecipazione. Alla Facoltà sono stati assegnati 1 RTD-A, 1 RTD-B, 1 PA a riserva di partecipazione. Il Preside ha convocato la Giunta di Facoltà il 21 luglio per deliberare
- Laura Astolfi, Daniele Nardi, Laura Palagi hanno dato la loro disponibilità a far parte della commissione spazi. Il Presidente ringrazia i colleghi e comunica che a breve la commissione inizierà i suoi lavori.

3) Programmazione 2016

Il Prof. G. Catalano illustra la proposta della CPV al Consiglio relativa ai bandi

La CPV nel confermare la delibera di programmazione del personale approvata nel consiglio del 24.6.2016 propone di assegnare le risorse della programmazione 2016 ai seguenti SSD:

- 1 RTD-A da bandire nel SSD ING-IND/35
- 1 RTD-B da bandire nel SSD ING-INF/04
- 1 PA a riserva di partecipazione da bandire nel SSD ING-INF/05
- 1 PO a riserva di partecipazione da bandire nel SSD ING-INF/05

La CPV ribadisce le priorità stabilite per il completamento di quanto previsto in sede di programmazione 2016 nella seduta del consiglio del 23.6. In particolare in prima priorità si dovranno soddisfare le seguenti necessità:

- 1 RTD-B da bandire nel SSD MAT-09
- 1 PA a riserva di partecipazione da bandire nel SSD SECS-P06
- 1 PO a riserva di partecipazione da bandire nel SSD SECS-P06

Successivamente si dovranno soddisfare le seguenti necessità

- 2 PA a riserva di partecipazione da bandire nel SSD ING-INF/05
- 1 PO a riserva di partecipazione da bandire nel SSD ING-INF/05

4) Bandi personale docente

4.1 1 posto per Ricercatore a tempo determinato di tipo B da bandire nel SSD ING-INF/04

Il Prof. De Luca illustra la proposta di bando di seguito riportata (**Allegato 4.1.1**):

Delibera Consiglio di Amministrazione n. 254/16 del 12 luglio 2016.

N. posti: 1

Settore concorsuale: 09/G1

Settore Scientifico Disciplinare: ING-INF/04

Dottorato di ricerca: Ingegneria dei Sistemi o equivalente

Regime di impegno: tempo pieno

Sede di servizio: Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"



Numero di Pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito: 12 pubblicazioni a diffusione nazionale o internazionale con data di pubblicazione o accettazione compresa negli ultimi 10 anni.

Lingua straniera oggetto di accertamento delle competenze linguistiche scientifiche del candidato: Inglese

Indicatori obiettivi per l'analisi di merito del curriculum scientifico, compresi standard qualitativi integrativi ed ulteriori elementi di qualificazione per lo specifico SSD oggetto del bando (Art. 4 comma 2 lettera c del Regolamento Sapienza per l'Assegnazione delle Risorse)

I criteri e titoli riportati di seguito saranno valutati tenendo conto la loro congruenza con il settore concorsuale e l'SSD oggetto del bando:

- dottorato di ricerca;
- assegni di ricerca;
- incarichi di ricercatore a tempo determinato;
- attività didattica a livello universitario;
- capacità di attrarre finanziamenti per la ricerca su progetti riconducibili al settore concorsuale;
- realizzazione di attività progettuale nell'ambito di programmi di ricerca internazionali e nazionali, documentata in termini di contratti di collaborazione scientifica, rapporti tecnici soggetti a revisione e/o dimostratori e/o implementazioni;
- capacità di coordinamento di tesisti e giovani laureandi per la realizzazione delle suddette attività progettuali;
- attività di trasferimento tecnologico delle proprie ricerche in ambito industriale;
- numero complessivo delle pubblicazioni nell'ambito di congressi e riviste internazionali con revisione anonima tra pari (peer review) e loro congruenza con teoria e applicazioni riconducibili a tematiche di pertinenza dell'SSD e/o a tematiche interdisciplinari correlate a tale SSD, da valutare anche attraverso la rilevanza della collocazione editoriale e gli indici bibliometrici, normalizzati tenendo conto dell'età accademica secondo le prassi finora attuate in sede di abilitazione scientifica nazionale;
- documentata attività scientifica e didattica sulle linee di ricerca attinenti al bando;
- attività di relatore nell'ambito di congressi, convegni o meeting di progetto su tematiche di pertinenza dell'SSD e/o a tematiche interdisciplinari correlate a tale SSD.

Attività di ricerca prevista:

Il ricercatore si applicherà a tematiche coerenti con la declaratoria del SSD e di interesse del Dipartimento; in particolare, il controllo nel contesto delle reti di trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica di nuova generazione (Smart Grids) tenendo conto della tecnologia Internet di nuova generazione (Future Internet). Le attività di ricerca saranno effettuate preferibilmente nell'ambito di progetti di ricerca nazionali ed europei e/o in collaborazione con altri soggetti pubblici e privati, e avranno come obiettivo, oltre la pubblicazione di articoli scientifici, il trasferimento tecnologico del know-how sviluppato.

Impegno didattico:

La tipologia dell'impegno didattico sarà conforme a quanto previsto dalle normative nazionali e dai regolamenti didattici vigenti nella Sapienza e in particolare dalla programmazione didattica del Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale. L'impegno annuo complessivo per lo svolgimento delle attività di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti è al massimo di 350 ore, di cui un minimo di 96 ore di didattica frontale.

Seminario: prima della chiamata il candidato dovrà svolgere un seminario presso il Dipartimento su tematiche di ricerca proprie del Settore scientifico-disciplinare.

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

**4.2 1 posto per Professore Associato a riserva di partecipazione da bandire nel SSD ING-INF/05**

Il Presidente, sulla base di quanto comunicato relativamente allo sblocco delle risorse assegnate e alla delibera del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 12 luglio 2016, con delibera n. 254/16 – D.R. del 13 luglio 2016 prot. n. 0051396 propone l'attivazione di una procedura selettiva per il reclutamento di n° 1 Posto di Professore di prima fascia a riserva di partecipazione nel S.C. 09/H1 - Sistemi di elaborazione delle informazioni, SSD ING-INF/05.

N° posti: 1
Settore Concorsuale: 09/H1 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Profilo: ING-INF/05 – Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Sede di servizio: Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti”

Specifiche funzioni:

Impegno scientifico: Attività di ricerca coerente con la declaratoria del SSD, su tematiche di interesse del Dipartimento, sviluppate anche nell'ambito di progetti di ricerca nazionali e internazionali o in collaborazione con altri enti di ricerca.

Impegno didattico: Attribuzione di insegnamenti del SSD oggetto del bando o di SSD affine nell'ambito dei Corsi di Studio e delle altre attività didattiche comprese nell'offerta formativa del Dipartimento, per un carico didattico stabilito dall'Ateneo in accordo con la normativa vigente.

Pubblicazioni valutabili per la selezione:

Pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari in numero non inferiori a 12 e non superiori a 18, prodotte a partire dal 10° anno antecedente quello del bando.

Standard qualitativi e gli ulteriori elementi di qualificazione del candidato:*Criteria di valutazione individuale:*

pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (peer review) non inferiore a 12, delle quali almeno 5 con data di pubblicazione compresa negli ultimi 5 anni ed almeno 10 negli ultimi 10 anni.

Criteria comparativi:

- impatto delle singole pubblicazioni, nonché quello medio e cumulativo della produzione scientifica sulla comunità scientifica di riferimento da valutare anche attraverso indicatori bibliometrici tra i quali il numero di citazioni delle pubblicazioni del candidato;
- rilevanza internazionale della collocazione editoriale della produzione scientifica;
- relativamente ai lavori in collaborazione, il contributo dato dal candidato, da valutare anche con riferimento al numero degli autori e, ove significativo, attraverso la posizione del nome del candidato nelle pubblicazioni;
- numero complessivo delle pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (peer review), sono comprese in questa tipologia, in misura non prevalente, monografie e pubblicazioni in atti di conferenze internazionali che, per la presenza di una severa selezione effettuata mediante la revisione anonima tra pari dei lavori pubblicati e per la rilevanza della loro diffusione tra la comunità scientifica internazionale, offrano garanzie di elevata qualità scientifica;



- responsabilità di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali ed internazionali
- periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali
- attività didattica svolta anche all'estero, purché congruente con le discipline/settori oggetto del bando
- attività di tutoraggio di studenti di dottorato
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale
- servizi prestati negli Atenei e negli Enti di ricerca italiani e stranieri

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

4.3 1 posto per Professore Ordinario a riserva di partecipazione da bandire nel SSD ING-INF/05

Il Presidente, sulla base di quanto comunicato relativamente allo sblocco delle risorse assegnate e alla delibera del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 12 luglio 2016, con delibera n. 254/16 – D.R. del 13 luglio 2016 prot. n. 0051396 propone l'attivazione di una procedura selettiva per il reclutamento di n° 1 Posto di Professore di prima fascia a riserva di partecipazione nel S.C. 09/H1 - Sistemi di elaborazione delle informazioni, SSD ING-INF/05.

N° posti: 1
Settore Concorsuale: 09/H1
Profilo: ING-INF/05 – Ingegneria informatica
Sede di servizio: Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"

Specifiche funzioni:
Impegno scientifico: Attività di ricerca coerente con la declaratoria del SSD, su tematiche di interesse del Dipartimento, sviluppate anche nell'ambito di progetti di ricerca nazionali e internazionali o in collaborazione con altri enti di ricerca.

Impegno didattico: Attribuzione di insegnamenti del SSD oggetto del bando o di SSD affine nell'ambito dei Corsi di Studio e delle altre attività didattiche comprese nell'offerta formativa del Dipartimento, per un carico didattico stabilito dall'Ateneo in accordo con la normativa vigente.

Pubblicazioni valutabili per la selezione:
Pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari in numero non inferiori a 15 e non superiori a 18, prodotte a partire dal 10° anno antecedente quello del bando.

Standard qualitativi e gli ulteriori elementi di qualificazione del candidato:

Criteri di valutazione individuale:
pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (peer review) non inferiore a 15, delle quali almeno 5 con data di pubblicazione compresa negli ultimi 5 anni ed almeno 10 negli ultimi 10 anni.

Criteri comparativi:

- impatto delle singole pubblicazioni, nonché quello medio e cumulativo della produzione scientifica sulla comunità scientifica di riferimento da valutare anche attraverso indicatori bibliometrici tra i quali il numero di citazioni delle pubblicazioni del candidato;
- rilevanza internazionale della collocazione editoriale della produzione scientifica;



- relativamente ai lavori in collaborazione, il contributo dato dal candidato, da valutare anche con riferimento al numero degli autori e, ove significativo, attraverso la posizione del nome del candidato nelle pubblicazioni;
- numero complessivo delle pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (peer review), sono comprese in questa tipologia, in misura non prevalente, monografie e pubblicazioni in atti di conferenze internazionali che, per la presenza di una severa selezione effettuata mediante la revisione anonima tra pari dei lavori pubblicati e per la rilevanza della loro diffusione tra la comunità scientifica internazionale, offrano garanzie di elevata qualità scientifica;
- responsabilità di progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali ed internazionali
- periodi di studio e ricerca in qualificate istituzioni di ricerca internazionali
- attività didattica svolta anche all'estero, purché congruente con le discipline/settori oggetto del bando
- coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale
- servizi prestati negli Atenei e negli Enti di ricerca italiani e stranieri

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

5) Commissioni di concorso

Nulla da approvare.

6) Questioni didattiche

Nulla da approvare.

7) Contratti e Convenzioni

Nulla da approvare.

8) Incarichi di lavoro

8.1 Bandi

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

8.1.1 Richiedente: Prof.ssa Tiziana Catarci (**All. 8.1.1**)

Prestazione richiesta: prestazione occasionale

Titolo: Progettazione e realizzazione di un'applicazione Unity / Windows 10 che funga da dashboard per il sistema Game@School

Durata: 30 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 di vari progetti (VOICE, NEPTIS, SM&ST, SmartVortex). Tali progetti prevedono principalmente attività di (i) ricerca di base, (ii) ricerca applicata, (iii) attività implementative e di prototipizzazione, tutte 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 prestazione) 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 deve infatti essere svolta in tempi molto stringenti, in quanto a settembre/ottobre 2016 è prevista una sperimentazione nelle scuole secondarie superiori ed il software in questione deve essere quindi funzionante e già collaudato.

Lordo contraente: € 2.500,00

Copertura finanziaria: Progetto SmartVortex

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

8.1.2) Richiedente: Prof.ssa Tiziana Catarci (**All. 8.1.2**)

Prestazione richiesta: prestazione occasionale

Titolo: Progettazione e realizzazione di un insieme di Web service che facciano text matching per il sistema Game@School

Durata: 30 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 di vari progetti (VOICE, NEPTIS, SM&ST). Tali progetti prevedono principalmente attività di (i) ricerca di base, (ii) ricerca applicata, (iii) attività implementative e di prototipizzazione, tutte 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 prestazione) 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 deve infatti essere svolta in tempi molto stringenti, in quanto a settembre/ottobre 2016 è prevista una sperimentazione nelle scuole secondarie superiori ed il software in questione deve essere quindi funzionante e già collaudato.

Lordo contraente: € 2.500,00

Copertura finanziaria: Progetto SmartVortex

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

8.1.3) Richiedente: Prof.ssa Tiziana Catarci (**All. 8.1.3**)

Prestazione richiesta: prestazione occasionale

Titolo: Progettazione e realizzazione di un'applicazione Android basata sul framework VizCom. Test di usabilità

Durata: 30 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 di vari progetti (VOICE, NEPTIS, SM&ST, SmartVortex). Tali progetti prevedono principalmente attività di (i) ricerca di base, (ii) ricerca applicata, (iii) attività implementative e di prototipizzazione, tutte 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 prestazione) 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 deve infatti essere svolta in tempi molto stringenti, in quanto a settembre/ottobre 2016 è prevista una sperimentazione insieme a delle Università tedesche, e quindi il software deve essere perfettamente funzionante.

Lordo contraente: € 3.000,00

Copertura finanziaria: Progetto SmartVortex

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

**8.1.4) Richiedente: Direttore Dipartimento (All. 8.1.4)****Prestazione richiesta:** prestazione professionale**Titolo:** Attività di studio e ricerca sulle modalità di riprogettazione del sito web del Dipartimento**Durata:** 4 mesi

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 di vari progetti (VOICE, NEPTIS, SM&ST, SmartVortex). Tali progetti prevedono principalmente attività di (i) ricerca di base, (ii) ricerca applicata, (iii) attività implementative e di prototipizzazione, tutte 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 prestazione) 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 deve infatti essere svolta in tempi molto stringenti, in quanto a settembre/ottobre 2016 è prevista una sperimentazione insieme a delle Università tedesche, e quindi il software deve essere perfettamente funzionante.

Lordo contraente: € 12.000,00**Copertura finanziaria:** Progetto Direttore

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

8.1.5) Richiedente: Prof. Francesco Delli Priscoli (All. 8.1.5)**Prestazione richiesta:** prestazione occasionale**Titolo:** Contributo allo studio di gestione di segnali fisiologici 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 dell'ingegneria elettronica, che quelle più di nicchia dei sistemi elettromedicali e dell'elaborazione dei segnali biologici.

Preferibilmente, tale persona dovrà simultaneamente soddisfare i seguenti requisiti: (i) capacità di sviluppare sistemi di monitoraggio elaborazione di parametri fisiologici per il monitoraggio dello stato di salute (ii) familiarità con progetti di ricerca applicata finanziati in ambito nazionale o europeo, (iii) conoscenza dei meccanismi per l'elaborazione di biosegnali in sistemi distribuiti, (iv) familiarità con gli strumenti informatici necessari per provvedere al soddisfacimento della prestazione (Matlab,Python), (v) disponibilità temporale al fine di soddisfare le richieste della prestazione nelle tempistiche definite.

Lordo contraente: € 4.000,00**Copertura finanziaria:** Progetto PLATINO

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

9) Assegni di ricerca



9.1 Bandi

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

Richiedente: Prof.ssa Barbara Caputo (**All. 9.1.1**)

Categoria B – Tipo I

Titolo/Descrizione: “*Deep Learning from Web Data*” – SSD ING-INF/05

Importo: € 20.600,00

Durata: 12 mesi.

Copertura finanziaria: fondi progetto Aloof Chist-Era di cui la Prof.ssa Caputo è responsabile.

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

Richiedente: Prof. Stefano Lucidi (**All. 9.1.2**)

Categoria B – Tipo I

Titolo/Descrizione: “*Metodi di ottimizzazione per problemi a larga scala*” – SSD MAT/09

Importo: € 19.367,00

Durata: 12 mesi.

Copertura finanziaria: fondi progetto Direttore per il 70% e per il 30% Modern di cui il Prof. Lucidi è responsabile.

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

10) Borse di studio

Nulla da approvare.

11) Commissioni Dottorato

11.1 Commissione studente Nicolò Rivetti di Val Cervo

Il Presidente sottopone ad approvazione del Consiglio la rosa dei docenti per la commissione giudicatrice dell'esame finale del dottorato in Ingegneria Informatica per lo studente Nicolò Rivetti di Val Cervo, in co-tutela in entrata dall'università di Nantes. La commissione si esprimerà anche sull'assegnazione della menzione di Doctor Europaeus.

Membri

Graham Cormode (University of Warwick)

Roberto Baldoni (Sapienza Università di Roma)

Clémence Magnien (CNRS)

Sofian Maabout (Université de Bordeaux)

Achour Mostefaoui (co-tutor, Université de Nantes)

Leonardo Querzoni (co-tutor, Sapienza Università di Roma)

Yann Busnel (co-tutor, ENSAI)

Maarten van Steen (The University of Twente)

Membro supplente

Peter Pietzuch (Imperial College London)

La discussione della tesi avverrà presso l'università di Nantes.

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

11.2 Commissione giudicatrice per il concorso di ammissione XXXII ciclo dottorato ingegneria informatica



Il presidente sottopone ad approvazione la commissione giudicatrice per l'esame di ammissione per il XXXII ciclo del dottorato di ingegneria informatica così composta:

Membri:

- Barbara Caputo – Università di Roma “La Sapienza”
- Tiziana Catarci – Università di Roma “La Sapienza”
- Luca Becchetti – Università di Roma “La Sapienza”

Membri supplenti:

- Aris Anagnostopoulos – Università di Roma “La Sapienza”
- Luca Iocchi – Università di Roma “La Sapienza”
- Giuseppe de Giacomo – Università di Roma “La Sapienza”

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

12) Varie ed eventuali

12.1 Autorizzazione missione del Prof. Aris Anagnostopoulos

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta del Prof. Aris Anagnostopoulos (**Allegato 12.1**) per l'autorizzazione alla missione presso la Simons Institute, Berkeley, USA dal 20 agosto 2016 al 25 settembre 2016, 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.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente dichiara chiuso il Consiglio alle ore 13:20.

Il presente verbale è composto da n. 11 pagine.

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

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