



VERBALE N. 4/2018

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

Seduta dell' 11.04.2018

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	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	DEMETRESCU Camil	1		
10	PO	FACCHINEI Francisco	1		
11	PO	LENZERINI Maurizio	1		
12	PO	LEONARDI Stefano	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	ORIOLO Giuseppe		1	
20	PO	PIRRI Fiora	1		
21	PO	ROSATI Riccardo			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	CHATZIGIANNAKIS Ioannis			1
6	PA	CINCOTTI Febo	1		
7	PA	DANGELICO Rosa Maria		1	
8	PA	DARAIIO Cinzia	1		
9	PA	D'AMORE Fabrizio		1	
10	PA	DE SANTIS Alberto	1		
11	PA	FARINA Lorenzo		1	
12	PA	IOCCHI Luca		1	
13	PA	LAISE Domenico		1	
14	PA	LANARI Leonardo	1		
15	PA	LEMBO Domenico	1		
16	PA	LIBERATORE Paolo	1		
17	PA	MECELLA Massimo	1**		
18	PA	NONINO Fabio	1***		
19	PA	PALAGI Laura	1		
20	PA	REVERBERI Pierfrancesco		1	



21	PA	ROMA Massimo	1		
22	PA	SALZA Silvio	1		
23	PA	SANTUCCI Giuseppe	1		
24	PA	SESTINI Roberta		1	
25	PA	TEMPERINI Marco			1
1	RIC	ASTOLFI Laura	1		
2	RIC	BERALDI Roberto	1		
3	RIC	BONOMI Silvia		1	
4	RIC	BRUNI Renato	1		
5	RIC	CALIFANO Claudia	1		
6	RIC	D'ALFONSO Tiziana		1	
7	RIC	DE SANTIS Marianna	1		
8	RIC	DI GIAMBERARDINO Paolo		1	
9	RIC	DI GIORGIO Alessandro		1	
10	RIC	GRISSETTI Giorgio	1**		
11	RIC	IACOVIELLO Daniela	1		
12	RIC	LAZZERETTI Riccardo	1		
13	RIC	MARZANO Riccardo	1		
14	RIC	MATTEUCCI Giorgio		1	
15	RIC	NTOUSKOS Valsamis		1	
16	RIC	PATRIZI Fabio	1		
17	RIC	PIETRABISSA Antonio	1		
18	RIC	PRETTO Alberto	1		
19	RIC	QUERZONI Leonardo	1		
20	RIC	SAGRATELLA Simone	1		
21	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		

***entra alle ore 11:50 **entra alle ore 10:30 ***entra alle ore 11:00
Svolge le funzioni di segretario verbalizzante il dott. Venerino Filosa.**



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

1. **Approvazione verbale Consiglio precedente**
2. **Comunicazioni**
3. **Progetto Dipartimenti di Eccellenza**
4. **Adesione Centro Interdipartimentale**
5. **Aggiornamento Programmazione di fabbisogno di personale 2017-2019**
6. **Bandi RTD tipo B SSD ING-INF/05**
7. **Bandi RTD tipo B SSD ING-INF/06**
8. **Bando PO SSD ING-INF/05**
9. **Scostamenti di costo riportati dal 2017 al 2018**
10. **Variazioni di bilancio**
11. **Questioni didattiche**
12. **Questioni personale docente**
13. **Contratti e Convenzioni**
14. **Incarichi di lavoro**
15. **Assegni di ricerca**
16. **Borse di studio**
17. **Commissioni di concorso**
18. **Varie ed eventuali**

La seduta è aperta alle ore 10:00

1) Approvazione verbale Consiglio precedente

- Si approva il verbale del Consiglio del 28 febbraio 2018 (**Allegato 1.1**).

2) Comunicazioni

- Il Presidente comunica che in data 7 marzo 2018 il prof. Lorenzo Farina ha presentato richiesta di afferenza al Dipartimento di Scienze Statistiche. Preso atto del desiderio manifestato dal prof. Farina, e verificata da parte della CPV l'impossibilità di un suo ripensamento, il Consiglio esprime rammarico per la perdita di riconosciute competenze scientifiche e didattiche in un settore strategico come quello della bioinformatica, sul quale il Dipartimento intende continuare a lavorare.

- Il progetto AMDROMA: Algorithmic and Mechanism Design Research in Online Markets presentato da Stefano Leonardi è risultato vincitore di un Advanced Grants dell'ERC.



Il Presidente a nome di tutto il DIAG si complimenta con Stefano Leonardi per questo prestigioso riconoscimento che dà lustro al DIAG e a Sapienza.

- Il Presidente informa il Consiglio che nel 2018 hanno avuto inizio i seguenti progetti:

- DOCMA H2020 – responsabile prof. Cincotti, data inizio 1/1/2018 data fine 31/12/2021, finanziamento 126.000 € (**Allegato 2.1.1**)
- URBEM Regione Lazio Aerospazio – responsabile prof. Ciciani, data inizio 1/3/2018 data fine 18/7/2019, finanziamento 115.790 € (**Allegato 2.1.2**)
- INTERNET4ALL – H2020 MISE – responsabile prof. Nardi inizio progetto 1/1/2017, (formalizzato nel 2018), data fine 31/12/2018, finanziamento 62.692 € (**Allegato 2.1.3**)

- Il Presidente comunica che in data 13/03/2018 prot. n. 636 è stato comunicato al Dipartimento dell'attribuzione di una posizione per ricercatore a tempo determinato di tipologia B nel SSD ING-INF/05.

- Il Presidente comunica che è stato chiesto un anticipo di € 37.000,00 sul progetto FILAS IncontraRicerca di cui è responsabile, necessari per la realizzazione delle ultime attività previste dal progetto (**Allegato 2.1.4**).

- Il Presidente comunica che è stato chiesto un anticipo di € 5.000,00 sul progetto FlexSight di cui è responsabile il Prof. Nardi necessari per la realizzazione del progetto (**Allegato 2.1.5**).

- Contributo Professore Visitatore (**Allegato 2.1.6**)

- Consuntivo.

3) Progetto Dipartimenti di Eccellenza

È arrivato il finanziamento per il primo anno entro la scadenza prevista dal MIUR.

Sono state attivate le borse di dottorato per il ciclo che inizia nel 2018-19 finanziate dal progetto così come previsto nel progetto stesso.

È stato comunicato il numero di ricercatori visitatori cofinanziati dall'ateneo così come previsto dal bando.

Il Presidente comunica che è necessario costituire il project board del progetto. Ricorda quanto indicato nel progetto stesso:



"Un project board, costituito dai leader del gruppo su ogni area applicativa verticale e linea di azione orizzontale, si occuperà del governo del progetto (inclusa la spesa) e di eventuali azioni correttive e migliorative."

Il Presidente ricorda le

Aree applicative verticali:

1. Data and complex software systems
2. Wearable and medical devices
3. Autonomous and collaborative robots
4. Cyber-physical systems

Linee di azione orizzontali:

5. Ethical Hacking and Malware Analysis
6. Effective Risk Management

Propone quindi la costituzione di un project board formato da:

1. Maurizio Lenzerini
2. Febo Cincotti
3. Daniele Nardi
4. Alberto Marchetti Spaccamela
5. Camil Demetrescu
6. Fabio Nonino

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

4) Adesione Centro Interdipartimentale

Il Presidente illustra la proposta di adesione del Dipartimento al costituendo centro di ricerca *SAPIENZA TECHNOLOGY INNOVATION CENTER FOR HEALTH (STITCH)* (**Allegato 4.1**).

Il Centro ha la finalità di potenziare le possibilità di ricerca scientifica interdisciplinare, nei settori della medicina interna e specialistica, delle scienze radiologiche, oncologiche ed anatomo patologiche, delle tecnologie e scienze informatiche, della miniaturizzazione, della sensoristica e dell'intelligenza artificiale, e su tematiche di competenza dei diversi Dipartimenti proponenti, e di promuovere lo sviluppo della ricerca e l'accesso a fonti di finanziamento che si avvantaggino dell'apporto ed integrazione dei settori suddetti.

Obiettivo del centro sono la promozione, il coordinamento e lo sviluppo di attività di ricerca interdisciplinare ed il trasferimento industriale delle tecnologie innovative specificatamente legate



agli ambiti delle tecnologie e scienze informatiche, della miniaturizzazione, della sensoristica e dell'intelligenza artificiale nel settore della salute.

Per realizzare i propri obiettivi il Centro sviluppa le attività sulle seguenti aree tematiche:

- Big data per l'healthcare;
- Intelligenza artificiale, robotica e sensoristica per l'healthcare;
- Network medicine.

I Dipartimenti promotori del Centro sono:

1. Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomico Patologiche (DROP)
2. Dipartimento di Informatica (DI)
3. Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" (DIAG)
4. Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica (DIAEE)
5. Dipartimento di Medicina Clinica

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

5) Aggiornamento Programmazione di fabbisogno di personale 2017-2019

Il Presidente illustra la programmazione di fabbisogno di personale per il triennio 2017-2019.

Il Consiglio, dopo aver discusso, approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

6) Bandi RTD tipo B SSD ING-INF/05

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare sull'attivazione di una procedura per il reclutamento di un RTD-B a valere sulle risorse assegnate al Dipartimento con D.R. 684/2018 prot. 19511 del 5 marzo 2018 (**Allegato 6.1.**) Di seguito vengono definiti i criteri da riportare nel bando relativo:

6.1 RTD B SSD ING-INF/05 Fondo Ateneo

N. posti 1

Settore concorsuale: 09/H1

Settore Scientifico Disciplinare: ING-INF/05

Dottorato di ricerca: qualsiasi, attinente il settore disciplinare.

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



Attività di ricerca prevista: Coerente con i temi di ricerca del SSD ING-INF/05

Impegno didattico e relativa sede:

Numero minimo e massimo di ore di didattica frontale per anno accademico e sede dell'attività didattica: minimo 72, massimo 120, nelle sedi interessate dall'offerta formativa del Dipartimento includendo anche la sede di Latina.

Numero di Pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito:

non inferiore a 4 e non superiore a 12 nell'arco temporale di 10 anni precedenti la pubblicazione del presente bando con decorrenza dal 1 gennaio.

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

Indicatori obiettivi per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale:

Criteri di valutazione individuale:

Pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (*peer review*) in numero non superiore a 12, con data di pubblicazione compresa negli ultimi 10 anni.

Criteri comparativi:

- congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- rilevanza internazionale scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;
- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali
- 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;



- numero complessivo delle pubblicazioni a diffusione internazionale con revisione anonima tra pari (*peer review*) citati su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale;

Ulteriori criteri di valutazione:

- dottorato di ricerca o equipollente conseguito in Italia o all'estero;
- responsabilità o partecipazione a progetti di ricerca finanziati su bando da istituzioni pubbliche nazionali ed internazionali;
- periodi di formazione 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;
- organizzazione o partecipazione come relatore invitato a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero;
- direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, conferenze (inclusa la partecipazione nel Comitato di Programma), enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio
- conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- realizzazione di attività progettuale nel trasferimento tecnologico e partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), titolarità di brevetti ;
- organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi.

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

Lezione su un argomento tipico di un insegnamento di un Corso di studio del Settore scientifico-disciplinare per il quale è stata bandita la procedura valutativa: NO

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

7) Bandi RTD tipo B SSD ING-INF/06

7.1 RTD B SSD ING-INF/06 Fondi Dipartimento di Eccellenza



Il Presidente informa il Consiglio che il MIUR ha erogato la prima annualità per i Dipartimenti di Eccellenza, pertanto propone di procedere con l'avvio delle procedure per il reclutamento di personale e di bandire un posto da RTD-B per il SSD ING-INF/06. Di seguito vengono definiti i criteri da riportare nel bando relativo:

N. posti 1

Settore concorsuale: 09/G2 - BIOINGEGNERIA

Settore Scientifico Disciplinare: ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA

Dottorato di ricerca: in tematiche attinenti la Bioingegneria

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

Attività di ricerca prevista: Il vincitore svolgerà attività di ricerca coerente con i temi di ricerca del SSD ING-INF/06. In accordo con il progetto approvato per il finanziamento "Dipartimenti di Eccellenza", l'attività di ricerca del vincitore includerà lo studio della sicurezza informatica di dispositivi indossabili e strumenti medicali e lo sviluppo di algoritmi basati su signal processing per l'utilizzo di biosegnali a fini di autenticazione.

Impegno didattico e relativa sede: 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 Antonio Ruberti.

Numero minimo e massimo di ore di didattica frontale per anno accademico e sede dell'attività didattica: minimo 72, massimo 120, nelle sedi interessate dall'offerta formativa del Dipartimento, includendo anche la sede di Latina.

Numero di Pubblicazioni selezionabili per la valutazione di merito:

non inferiore a 11 e non superiore a 15 nell'arco temporale di 10 anni precedenti la pubblicazione del presente bando con decorrenza dal 1 gennaio;

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

Indicatori obiettivi per l'analisi di merito del curriculum scientifico del candidato, coerenti con quelli in uso nella comunità scientifica internazionale:

Criteri di valutazione individuale:

- dottorato di Ricerca in tematiche attinenti la Bioingegneria



- documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri sulle linee di ricerca attinenti il SSD;
- eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- organizzazione, direzione e coordinazione dei progetti di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- organizzazione, direzione e coordinazione di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- titolarità di brevetti;
- partecipazione a editorial board di riviste a diffusione nazionale e internazionale;

Criteri comparativi:

- congruenza della produzione scientifica con declaratoria del SSD ING-INF/06;
- impatto delle singole pubblicazioni, nonché quello medio e cumulativo della produzione scientifica sulla comunità scientifica di riferimento, da valutare anche attraverso indicatori bibliometrici normalizzati, tenendo conto dell'età accademica;
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

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

Lezione su un argomento tipico di un insegnamento di un Corso di studio del Settore scientifico-disciplinare per il quale è stata bandita la procedura valutativa: NO

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

8) Bando PO SSD ING-INF/05



Nulla da deliberare.

9) Scostamenti di costo riportati dal 2017 al 2018

Il Presidente cede la parola al Responsabile Amministrativo Delegato, il Dott. Venerino Filosa, il quale illustra gli scostamenti di costo riportati dal 2017 al 2018 per:

- 1) Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" i quali ammontano a € 6.114.379,61 (**Allegato 9.1**).
- 2) Centro di Ricerca in "Cyber Intelligence and Information Security" i quali ammontano a € 726.382,17 (**Allegato 9.1.1**).

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

Inoltre il Responsabile Amministrativo Delegato espone il consuntivo del Dipartimento determinando le entrate e le uscite, le economie, l'organizzazione e la gestione degli appalti con economie di scala che hanno portato alla riduzione dei costi e ad una disponibilità per nuove spese (**Allegato 9.1.2**).

Inoltre, dichiara di aver recuperato la maggior parte dei crediti esistenti sul Dipartimento e di aver dato mandato all'ufficio legale per l'escussione di quelli non ancora recuperati.

10) Variazioni di bilancio

- Il Presidente sottopone a documentazione e ratifica le variazioni intervenute dal 1 marzo 2018 ad oggi (dalla numero 27 alla numero 78) (**Allegato 10.1**).

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

11) Questioni didattiche

11.1 Approvazione Regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale 2018/2019

Il Presidente sottopone ad approvazione il Regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale 2018/2019 (**Allegato 11.1**).

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

11.2 Approvazione Regolamento didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale 2018/2019

Il Presidente sottopone ad approvazione il Regolamento didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale 2018/2019 (**Allegato 11.2**).

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



11.3 Adesione Master in Linguaggi e Tecniche per l'Animazione Digitale

Il Prof. Marco Schaerf illustra il Master in Linguaggi e Tecniche per l'Animazione Digitale, un master innovativo e interdisciplinare che sarà realizzato in collaborazione tra l'Accademia di Belle Arti di Roma e Sapienza. Il Master ha lo scopo di formare competenze specifiche nel campo della scrittura per il cinema di animazione e dello sviluppo delle tecniche di elaborazione per l'animazione digitale. Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

12) Questioni personale docente

12.1 – Relazione attività scientifica Bruno Ciciani

Il Presidente illustra la relazione dell'attività didattica e scientifica svolta nei trienni 2008-2011 e 2011-2014 dal Prof. Bruno Ciciani in qualità di Professore di Prima Fascia del settore ING-INF/05 (**Allegato 12.1**).

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

12.2 – Relazione attività scientifica Paolo Liberatore

Il Presidente illustra la relazione dell'attività didattica e scientifica svolta nei trienni 2011-2014 e 2014-2017 dal Prof. Paolo Liberatore in qualità di Professore di Seconda Fascia del settore ING-INF/05 (**Allegato 12.2**).

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

12.3 – Relazione attività scientifica Andrea Vitaletti

Il Presidente illustra la relazione dell'attività didattica e scientifica svolta nel triennio 2011-2013 dal Prof. Andrea Vitaletti in qualità di Ricercatore del settore ING-INF/05 (**Allegato 12.3**).

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

13) Contratti e convenzioni

13.1 Contratto di Sponsorizzazione

Il Presidente porta in approvazione il seguente contratto di sponsorizzazione con la Società Cesop Communication Srl. Oggetto del presente contratto è la sponsorizzazione da parte dello "Sponsor



Cesop Communication srl di "InFORMIAMOCI" durante l'anno solare 2018. La Società si impegna ad erogare al Dipartimento € 15.000,00+Iva (**Allegato 13.1**).

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto

14) Incarichi di lavoro

14.1 Bandi

Il Presidente, sottopone al Consiglio le sottoelencate richieste per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo:

14.1.1) Richiedente: Giuseppe Oriolo

Prestazione richiesta: incarico di lavoro autonomo

Titolo: Implementazione e validazione di pianificatori on-line per sistemi robotici

Durata (in mesi): 12

Motivazione: Indisponibilità di risorse adeguate all'interno del gruppo di ricerca

Lordo contraente: 19.000,00

Copertura finanziaria: COMANOID

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto

14.1.2) Richiedente: Francesco Delli Priscoli

Prestazione richiesta: incarico di lavoro autonomo

Titolo: Contributo allo sviluppo di un micro-servizio software per implementare tecniche di instradamento su reti di trasporto (stradale, ferroviaria, ...) con particolare attenzione alle esigenze di sicurezza.

Durata (in mesi): 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 della "Composable Security" (progetti pSHIELD, nSHIELD 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, dotata di adeguate competenze informatiche, in grado di padroneggiare le tematiche di base dei controlli automatici e quelle più di nicchia dell'analisi della sicurezza delle infrastrutture critiche e in particolare della rete stradale.

Lordo contraente: 1900

Copertura finanziaria: nSHIELD

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto

14.1.3) Richiedente: Fiora Pirri

Prestazione richiesta: incarico di lavoro autonomo

Titolo: Stima della posa nei video di Activity-Net e calcolo del flusso ottico

Durata (in mesi): 30 giorni

Motivazione: E' necessaria la competenza di un candidato nell'utilizzo della rete MASK R-CNN e di altra rete per la stima della posa e la conoscenza del calcolo dell' optical flow in OpenCV

Lordo contraente: 4700

Copertura finanziaria: SecondHands

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto

14.1.4) Richiedente: Fiora pirri

Prestazione richiesta: incarico di lavoro autonomo

Titolo: Pianificazione di traiettorie per multi-robot

Durata (in mesi): 30 giorni

Motivazione: La dimostrazione richiede approfondita conoscenza del tracked robot absolem in modo da potere essere espletata con successo.

Lordo contraente: 300,00

Copertura finanziaria: Tradr

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto

14.1.5) Richiedente: Alberto Nastasi

Prestazione richiesta: incarico di lavoro autonomo

Titolo: Supporto alle attività di valutazione della didattica del Master in Ingegneria Gestionale per le Aziende Sanitarie

Durata (in mesi): 5

Motivazione: Il Master prevede 300 ore di didattica frontale da svolgere presso il DIAG ed è prevista la valutazione sulla base delle opinioni presentate dagli studenti

Lordo contraente: 1200

Copertura finanziaria: Master IGAS

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto



14.1.6) Richiedente: Alberto Nastasi

Prestazione richiesta: incarico di lavoro autonomo

Titolo: Supporto d'aula alle attività del Master in Ingegneria Gestionale per le Aziende Sanitarie

Durata (in mesi): 5

Motivazione: Il Master prevede 300 ore di didattica frontale da svolgere presso il DIAG ed è prevista la raccolta dei fogli firma per l'attestazione delle frequenze degli allievi

Lordo contraente: 1200

Copertura finanziaria: Master IGAS

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto

14.1.7) Richiedente: Alberto Marchetti Spaccamela

Prestazione richiesta: incarico di lavoro autonomo

Titolo: Caratterizzazione delle attività innovative delle imprese (Progetto IncontraRicerca)

Durata (in mesi): 2 mesi

Motivazione: Per la finalizzazione del progetto IncontraRicerca occorre un'analisi dettagliata sulla caratterizzazione delle attività innovative delle imprese da integrare nel prototipo in corso di svolgimento.

Lordo contraente: 6000

Copertura finanziaria: Incontraricerca FILAS Regione

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto

14.1.8) Richiedente: Alberto Marchetti Spaccamela

Prestazione richiesta: incarico di lavoro autonomo

Titolo: Aggiornamento Indicatori brevettuali su attività innovativa ed elaborazioni di presentazione (Progetto IncontraRicerca)

Durata (in mesi): 30 giorni

Motivazione: Nell'ambito del progetto Incontraricerca Filas occorre avere una versione aggiornata degli indicatori brevettuali da inserire nel prototipo di pilota del sistema in corso di realizzazione.

Lordo contraente: 5000

Copertura finanziaria: Progetto FILAS REGIONE LAZIO

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto

14.1.9) MASTER DI 2° LIVELLO IN INGEGNERIA GESTIONALE PER LE AZIENDE SANITARIE

Affidamenti incarichi modulo 1

Il prof. Alberto Nastasi, direttore del Master IGAS, analizzati i ruoli ricoperti nelle rispettive istituzioni e i curricula dei soggetti delle strutture interessate, delibera di chiedere la disponibilità ai nominativi di seguito indicati di intervenire per rappresentare le esperienze tipiche delle proprie strutture



impegnate nel tema delle architetture organizzative del servizio sanitario che si intendono analizzare nel corso del Master:

Insegnamento	Candidatura
Le architetture organizzative del servizio sanitario: il modello organizzativo della regione Friuli-Venezia Giulia 4 ore (100euro/ora)	Dott. Silvio Brusafarro, Direttore SOC Accreditamento, Gestione Rischio Clinico E Valutazione Delle Performance Sanitarie, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Santa Maria Della Misericordia" di Udine. Coordinatore dei programmi per il controllo del rischio clinico per la direzione centrale alla salute della Regione Friuli-Venezia Giulia dal 2011 ad oggi, nonchè membro della Commissione Regionale del Friuli-Venezia Giulia per l'assistenza farmaceutica di cui all'art. 40 bis della L.R. n. 43/81 dal 2015 ad oggi. Rappresentante della Direzione Centrale alle Salute della Regione Friuli-Venezia Giulia al Comitato Tecnico delle Regioni e Province Autonome per la Sicurezza del Paziente dal 2012 ad oggi
Le architetture organizzative del servizio sanitario: il modello organizzativo della regione Toscana 5 ore (100 euro/ora)	Ing. Luigi Marroni, Direttore generale dell'ASL di Firenze dal 2004 al 2012. E' stato commissario della Asl di Arezzo nell'aprile-maggio del 2009. Amministratore Delegato di Consip dal 2015 al 2017.

14.1.10) MASTER DI 2° LIVELLO IN MANAGEMENT DEL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE
Affidamenti incarichi Moduli 13-14

Il prof. Alessandro Avenali, direttore del Master TPL, analizzati i ruoli ricoperti nelle rispettive istituzioni e i curricula dei soggetti delle strutture interessate, delibera di chiedere la disponibilità ai nominativi di seguito indicati di intervenire per rappresentare le esperienze tipiche delle proprie strutture impegnate nel settore del trasporto pubblico locale che si intendono analizzare nel corso del Master:

Insegnamento	Candidatura
La gestione degli appalti: l'esperienza di	Alessandro Martinoli, Direttore Acquisti Appalti e



ATM S.p.A. 2 ore (a titolo gratuito)	Gare, ATM S.p.A.
La soddisfazione delle esigenze tecnico - economiche e il rispetto dei principi di legalità negli acquisti: il caso GTT S.p.A 2 ore, 100 euro/ora	Laura Malabaila, Responsabile Contratti e Appalti, GTT S.p.A.
Costi e benefici dell'area esercizio: il caso SIA S.p.A. 3 ore (a titolo gratuito)	Luca Delbarba, Amministratore Delegato, SIA - Società Italiana Autoservizi S.p.A.
Le operations delle aziende tpl bus: la manutenzione mezzi nel caso TPER S.p.A. 3 ore, 100 euro/ora	Andrea Bottazzi, Dirigente Manutenzione Automobilistica TPER S.p.A.
Finanza e patrimonio: il caso Ferrovie dello Stato S.p.A. 2 ore (a titolo gratuito)	Stefano Pierini, Direzione Finanza e Patrimonio, Ferrovie dello Stato S.p.A
La protezione aziendale: il caso Trenitalia S.p.A. 2 ore (a titolo gratuito)	Franco Fiumara, Direzione Protezione Aziendale, Trenitalia S.p.A.
Gli strumenti tecnologici per la gestione ed il controllo dei servizi di trasporto pubblico locale: il caso CPTwice Srl 5 ore (100 euro/ora)	Claudio Coppola, Amministratore CPTwice S.r.L.
I sistemi ITS nelle aziende di Trasporto pubblico: il caso di CTM S.p.A. 2 ore (titolo gratuito)	Proto Tilocca, Dirigente Pianificazione Marketing Qualità e Sistemi Informativi, CTM S.p.A.
La direzione Risorse Umane e Organizzazione: il caso Trenitalia S.p.A. 2 ore (titolo gratuito)	Riccardo Pozzi, Direzione Risorse Umane e Organizzazione, Trenitalia S.p.A.
La gestione del personale nel governo dell'azienda: il caso Tiemme S.p.A. 3 ore (100 euro/ora)	Piero Sassoli, Direttore Generale, Tiemme S.p.A.
La gestione del personale: il caso Arriva Italia Srl 3 ore (100 euro/ora)	Giorgio La Valle, Direzione Risorse Umane, Arriva Italia Srl
Le relazioni industriali nel settore del TPL: il ccnl autoferrotranvieri 2 ore (a titolo gratuito)	Tullio Tulli, Direttore Generale, ANAV



Le relazioni sindacali nel settore del TPL 2 ore (a titolo gratuito)	Alessandro Rocchi, Segretario Generale, Federazione Italiana Lavoratori Trasporti – CGIL
---	---

15) Assegni di ricerca

15.1 Bandi

Richiedente: Prof. Bruno Ciciani (**All. 15.1.1**)

Titolo: *“Sviluppo e sperimentazione di tecniche per la regolazione dell’utilizzo di risorse di calcolo su sistemi multi-core ed ambienti cloud”* – SSD ING-INF/05

Importo: € 32.000,00

Durata: 12 mesi.

Copertura finanziaria: fondi progetto Urban Environment Management URBEM di cui il Prof. Ciciani è responsabile.

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

Richiedente: Prof. Bruno Ciciani (**All. 15.1.2**)

Titolo: *“Progettazione e sviluppo di componenti software per l’allocazione dinamica delle risorse di calcolo su sistemi multi-core ed ambienti cloud”* – SSD ING-INF/05

Importo: € 25.000,00

Durata: 12 mesi.

Copertura finanziaria: fondi progetto Urban Environment Management URBEM di cui il Prof. Ciciani è responsabile.

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

15.2 Rinnovi

Richiedente: Prof. Camil Demetrescu (**All. 15.2.1**)

Rinnovo per il Dott. Donato Dell’Atti con scadenza 30/04/2018

Titolo: *“Reverse Engineering per Malware Analysis”* – SSD ING-INF/05

Importo: € 19.367,00

Durata: 12 mesi.

Copertura finanziaria: fondi Convenzione con Presidenza del Consiglio dei Ministri PCM di cui il Prof. Camil Demetrescu è responsabile.

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



Richiedente: Prof. Luca Becchetti (**All. 15.2.2**)

Rinnovo per il Dottore Adriano Fazzone con scadenza 31/05/2018

Titolo: Assegno di tipo A – SSD ING-INF/05

Importo: € 19.367,00

Durata: 12 mesi.

Copertura finanziaria: fondi progetto di Ateneo 2016 fino ad esaurimento e fondi Multiplex per la parte rimanente cui il Prof. Stefano Leonardi è responsabile.

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

Richiedente: Prof. Maurizio Lenzerini (**All. 15.2.3**)

Rinnovo per il Dott. Domenico Fabio Savo con scadenza 31/03/2018

Titolo: "Design and Maintenance of Ontology-based Data Access Systems" – SSD ING-INF/05

Importo: € 27.000,00

Durata: 12 mesi.

Copertura finanziaria: fondi progetto Ateneo 2017 di cui il Prof. Maurizio Lenzerini è responsabile.

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

16) Borse di studio

Nulla da approvare.

16.2 Rinnovi

Nulla da approvare.

17) Commissioni di concorso

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

17.1 Incarichi di lavoro

- Bando n. 2/incarico di lavoro/2018

Responsabile scientifico: Prof.ssa Cinzia Daraio (**Allegato 17.1.1**)

Commissione composta da:

- Cinzia Daraio
- Giorgio Matteucci



- Alberto Nastasi

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

- Bando n. 3/incarico di lavoro/2018

Responsabile scientifico: Prof. Alessandro Avenali (**Allegato 17.1.2**)

Commissione composta da:

- Alessandro Avenali
- Tiziana D'Alfonso
- Giorgio Matteucci

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

- Bando n. 4/incarico di lavoro/2018

Responsabile scientifico: Prof. Alessandro Avenali (**Allegato 17.1.3**)

Commissione composta da:

- Alessandro Avenali
- Tiziana D'Alfonso
- Giorgio Matteucci

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

- Bando n. 5/incarico di lavoro/2018

Responsabile scientifico: Prof. Luca Iocchi (**Allegato 17.1.4**)

Commissione composta da:

- Giorgio Grisetti
- Luca Iocchi
- Daniele Nardi

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

- Bando n. 6/incarico di lavoro/2018

Responsabile scientifico: Prof. Marco Temperini (**Allegato 17.1.5**)

Commissione composta da:

- Paolo Di Giamberardino
- Umberto Nanni
- Marco Temperini

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

- Bando n. 7/incarico di lavoro/2018

Responsabile scientifico: Prof. Stefano Leonardi (**Allegato 17.1.6**)



Commissione composta da:

- Aristidis Anagnostopoulos
- Luca Becchetti
- Stefano Leonardi

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

- Bando n. 8/incarico di lavoro/2018

Responsabile scientifico: Prof. Francesco Delli Priscoli (**Allegato 17.1.7**)

Commissione composta da:

- Francesco Delli Priscoli
- Alessandro Di Giorgio
- Antonio Pietrabissa

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

- Bando n. 9/incarico di lavoro/2018

Responsabile scientifico: Prof. Francesco Delli Priscoli (**Allegato 17.1.8**)

Commissione composta da:

- Francesco Delli Priscoli
- Alessandro Di Giorgio
- Antonio Pietrabissa

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

- Bando n. 10/incarico di lavoro/2018

Responsabile scientifico: Prof. Francesco Delli Priscoli (**Allegato 17.1.9**)

Commissione composta da:

- Francesco Delli Priscoli
- Alessandro Di Giorgio
- Antonio Pietrabissa

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

- Bando n. 11/incarico di lavoro/2018

Responsabile scientifico: Prof. Francesco Delli Priscoli (**Allegato 17.1.10**)

Commissione composta da:

- Francesco Delli Priscoli
- Alessandro Di Giorgio
- Antonio Pietrabissa

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



- Bando n. 12/incarico di lavoro/2018

Responsabile scientifico: Prof. Francesco Delli Priscoli (**Allegato 17.1.11**)

Commissione composta da:

- Francesco Delli Priscoli
- Alessandro Di Giorgio
- Antonio Pietrabissa

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

- Bando n. 13/incarico di lavoro/2018

Responsabile scientifico: Prof. Alberto Marchetti Spaccamela (**Allegato 17.1.12**)

Commissione composta da:

- Massimo Mecella
- Alberto Marchetti Spaccamela
- Leonardo Querzoni

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

17.2 Assegni di ricerca

- Bando n. 3/assegno di ricerca/2018

Responsabile scientifico: Prof. Giuseppe Pasquale Roberto Catalano (**Allegato 17.2.1**)

Commissione composta da:

- Cinzia Daraio
- Giuseppe Foti
- Fabio Nonino

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

- Bando n. 4/assegno di ricerca/2018

Responsabile scientifico: Prof. Giuseppe Pasquale Roberto Catalano (**Allegato 17.2.2**)

Commissione composta da:

- Cinzia Daraio
- Giuseppe Foti
- Fabio Nonino

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

- Bando n. 5/assegno di ricerca/2018

Responsabile scientifico: Prof.ssa Fiora Pirri (**Allegato 17.2.3**)



Commissione composta da:

- Fiora Pirri
- Marco Schaerf
- Ntouskos Valsamis

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

17.3 Borse di ricerca

- Bando n. 2/borsa di ricerca/2018

Responsabile scientifico: Prof. Riccardo Rosati (**Allegato 17.3.1**)

Commissione composta da:

- Riccardo Rosati
- Giuseppe De Giacomo
- Domenico Lembo

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

- Bando n. 3/borsa di ricerca/2018

Responsabile scientifico: Prof. Maurizio Lenzerini (**Allegato 17.3.2**)

Commissione composta da:

- Giuseppe De Giacomo
- Domenico Lembo
- Maurizio Lenzerini

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

- Bando n. 4/borsa di ricerca/2018

Responsabile scientifico: Prof. Francesco Delli Priscoli (**Allegato 17.3.3**)

Commissione composta da:

- Francesco Delli Priscoli
- Alessandro Di Giorgio
- Antonio Pietrabissa

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

- Bando n. 5/borsa di ricerca/2018

Responsabile scientifico: Prof. Francesco Delli Priscoli (**Allegato 17.3.4**)

Commissione composta da:

- Francesco Delli Priscoli
- Alessandro Di Giorgio



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

- Bando n. 6/borsa di ricerca/2018
Responsabile scientifico: Prof. Francesco Delli Priscoli (**Allegato 17.3.5**)
Commissione composta da:

- Francesco Delli Priscoli
- Alessandro Di Giorgio
- Antonio Pietrabissa

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

17.4 Bando n. 1 incarichi di insegnamento

Si approva a ratifica il Decreto di nomina n. 50 prot. n. 558 del 6 marzo 2018 (**Allegato 17.4**) per il bando n. 1 del 2018 per uno incarico di insegnamento retribuiti.

La Commissione è composta da:

- Alessandro De Luca
- Camil Demetrescu
- Riccardo Rosati

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

17.5 Bando n. 2 incarichi di insegnamento

Si approva a ratifica il Decreto di nomina n. 64 prot. n. 725 del 28 marzo 2018 (**Allegato 17.5**) per il bando n. 2 del 2018 per due incarichi di insegnamento retribuiti.

La Commissione è composta da:

- Alberto Marchetti Spaccamela
- Riccardo Rosati
- Pierfrancesco Reverberi

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

17.6 Bando n. 3 incarichi di insegnamento

Si approva a ratifica il Decreto di nomina n. 65 prot. n. 726 del 28 marzo 2018 (**Allegato 17.6**) per il bando n. 3 del 2018 per uno incarichi di insegnamento retribuiti.

La Commissione è composta da:

- Alberto Marchetti Spaccamela



- Riccardo Rosati
- Pierfrancesco Reverberi

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

17.7 Nomina commissione giudicatrice per l'esame finale (doppio titolo) di Mattia Mattioni ciclo XXXI dottorato di ricerca in Automatica, Bioingegneria e Ricerca Operativa

La commissione è così composta:

Prof. Dorothee Normand-Cyrot (directeur de thèse)

Prof. Alessandro Astolfi (rapporteur, UK)

Prof. Pierdomenico Pepe (rapporteur, IT)

Prof. Manfredi Maggiore (examineur)

Prof. Salvatore Monaco (co-directeur de thèse)

Dr. Romeo Ortega (examineur)

Prof. Jean-Pierre Richard (rapporteur, FR)

Prof. Claudia Califano (examineur)

La commissione è stata proposta dal Dottorato di Origine e condivisa con i tutori e il Collegio. L'esame finale sarà sostenuto dal dottorando il 25 Maggio ad CNRS-CentraleSupélec.

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

17.8 Bando 2017RTDB023 pubblicato sulla G.U. n. 9 del 30 gennaio 2018

Il Presidente informa il Consiglio che, ai sensi del Regolamento per il reclutamento dei Ricercatori a Tempo Determinato Tipologia B vigente, i componenti delle Commissioni sono individuati secondo le seguenti modalità: un componente designato dal Consiglio di Dipartimento e due componenti sorteggiati da due terne proposte dal Dipartimento.

Il componente designato dal Dipartimento è il prof. Alberto Marchetti Spaccamela, membro supplente il prof. Camil Demetrescu.

Le due terne proposte sono le seguenti:

I terna

Calvanese Diego – P.O. Libera Università di Bolzano

Scarcello Francesco – P.O. Università della Calabria



Tanca Letizia – P.O. Politecnico di Milano

Il terna

Di Noia Tommaso – P.A. Politecnico di Bari

Diamantini Claudia – P.A. Università Politecnica delle Marche

Merialdo Paolo – P.A. Università degli Studi di Roma Tre

I professori di I fascia indicati sono in possesso dei requisiti, in termini di valori soglia, per partecipare come Commissari all'Abilitazione scientifica nazionale di I fascia, di cui all'art. 16 della L. 240/2010; i professori di II fascia sono in possesso dei requisiti, in termini di valori soglia, per partecipare alle procedure di Abilitazione scientifica nazionale di I fascia, di cui all'art. 16 della L. 240/2010;

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

18) Varie ed eventuali

18.1 Svolgimento attività autonoma Dott. Federico Scafoglieri

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la comunicazione scritta ricevuta in data 7 marzo 2018 con la quale si dichiara lo svolgimento di attività autonoma da parte del Dott. Federico Scafoglieri per i bandi n. 1256/2017 e 1290/2018 (**Allegato 18.1**).

Il Consiglio dopo aver esaminato la documentazione dichiara che l'attività è compatibile con l'esercizio dell'attività di ricerca e non comporta conflitti di interesse con la specifica attività di ricerca svolta presso il Dipartimento e approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

18.2 Svolgimento attività autonoma Dott. Pierluigi Toma

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la comunicazione scritta ricevuta in data 10 aprile 2018 con la quale si dichiara lo svolgimento di attività autonoma da parte del Dott. Pierluigi Toma (**Allegato 18.2**).

Il Consiglio dopo aver esaminato la documentazione dichiara che l'attività è compatibile con l'esercizio dell'attività di ricerca e non comporta conflitti di interesse con la specifica attività di ricerca svolta presso il Dipartimento e approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

18.3 Relazione Commissione Spazi DIAG 2017-18

Il Presidente cede la parola al Prof. Alberto Nastasi il quale illustra la relazione Commissione Spazi DIAG 2017-18 (**Allegato 18.3**).



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

18.4 Stralcio crediti Società Techin

Il Presidente presenta al Consiglio, per l'approvazione, la richiesta del Dott. Filosa per lo stralcio dell'importo di € 7.000,00 relativo al parziale incasso della Fatt. n. 34 Esercizio 2012 di € 11.200,00 (All. 01) della Società Techin Sp.Z.o.o emessa da DIAG a fronte delle attività svolte nell'ambito del Progetto COLLECTIVE finanziato dalla Commissione Europea.

Nel tempo sono state intraprese diverse iniziative con l'intento di recuperare l'importo di cui sopra come risulta dalla documentazione inviata all'Ufficio Legale dell'Ateneo (All 2). Detto Ufficio, esaminata la documentazione inviata, ha richiesto al Dipartimento di produrre, al fine di procedere al recupero stragiudiziale e giudiziale del credito residuo la seguente documentazione:

- 1) Traduzione giurata del Consortium Agreement e del Grant Agreement Annex I – Description of Work;
- 2) Visura camerale estera per la verifica dei dati identificativi della società Techin Sp.Zo.o

Valutati i costi per la produzione della documentazione citata, le spese legali connesse e l'incertezza del recupero del credito, si chiede al Consiglio di approvare lo stralcio del credito di € 7.000,00.

Il Presidente lascia la parola al prof. Nonino, responsabile scientifico del progetto, il quale si dichiara d'accordo nello stralcio del credito vista la difficoltà del recupero. Dichiara inoltre di aver contattato diverse volte i referenti della società senza giungere mai a conclusione. Il prof. Nonino invita il Consiglio a deliberare lo stralcio del credito.

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

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente dichiara chiuso il Consiglio alle ore 12:05

Il presente verbale è composto da n. 27 pagine.

**Firmato
Il Segretario
Dott. Venerino Filosa**

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