



VERBALE N. 11/2018
Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale
“Antonio Ruberti”
Seduta del 8.11.2018

All'apertura della seduta alle ore 11:00, sono presenti (P), assenti giustificati (G) e assenti (A):

N.	Ruolo	Nome	P	G	A
1	PO	BALDONI Roberto		1	
2	PO	BATTILOTTI Stefano	1		
3	PO	CATALANO GIUSEPPE PASQUALE ROBERTO	1		
4	PO	CATARCI Tiziana	1		
5	PO	CICIANI Bruno	1		
6	PO	DE GIACOMO Giuseppe	1		
7	PO	DE LUCA Alessandro	1		
8	PO	DELLI PRISCOLI Francesco	1		
9	PO	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		
		totali	18	4	1
1	PA	ANAGNOSTOPOULOS Aristidis	1		
2	PA	AVENALI Alessandro	1		
3	PA	BECCHETTI Luca		1	
4	PA	BENVENUTI Luca	1		
5	PA	CAPUTO Barbara		1	
6	PA	CHATZIGIANNAKIS Ioannis		1	
7	PA	CINCOTTI Febo		1	
8	PA	DANGELICO Rosa Maria		1	
9	PA	DARAIIO Cinzia	1*		
10	PA	D'AMORE Fabrizio		1	
11	PA	DE SANTIS Alberto	1		
12	PA	FARINA Lorenzo		1	
13	PA	IOCCHI Luca	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	SANTUCCI Giuseppe		1	
23	PA	SESTINI Roberta		1	
24	PA	TEMPERINI Marco	1		
		totali	11	13	0
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	FRACCASCIA Luca		1	
11	RIC	GRISSETTI Giorgio	1		
12	RIC	IACOVIELLO Daniela	1		
13	RIC	LAZZERETTI Riccardo	1		
14	RIC	MARZANO Riccardo	1		
15	RIC	MATTEUCCI Giorgio	1		
16	RIC	NTOUSKOS Valsamis	1		
17	RIC	PATRIZI Fabio	1		
18	RIC	PIETRABISSA Antonio		1	
19	RIC	QUERZONI Leonardo		1	
20	RIC	SAGRATELLA Simone		1	
21	RIC	SCHWIEGELSHOHN Chris Rene			1
22	RIC	VITALETTI Andrea	1		
		totali	17	4	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		
		totali	8	1	0
1	STUD	CAPPUCCI Giovanni			1
2	STUD	CONFLITTI Tommaso			1
3	STUD	COSTABILE Giovanni			1
4	STUD	FICAROLA Giacomo			1
5	STUD	SCHETTINO Francesco			1
6	STUD	TIMPONE Alessandro			1
		totali	0	0	6
1	AR	DI SANZO Pierangelo		1	
2	AR	MODUGNO Valerio		1	
		totali	0	2	0

***esce alle ore 11:50**

Svolge le funzioni di segretario verbalizzante il dott. Venerino Filosa.

La Direttrice Prof.ssa Tiziana Catarci, dichiara aperta la seduta alle ore 11:00 con il seguente O.d.G.:

- 1. Approvazione verbale Consiglio precedente**
- 2. Comunicazioni**
- 3. Variazioni di bilancio**
- 4. Chiamata PO SSD SECS-P/06**
- 5. Chiamata PA SSD ING-IND/35**
- 6. Nomina Commissioni Dipartimento**
- 7. Nomina rappresentanti DIAG nei comitati direttivi dei centri CIS, DigiLab e SDR**
- 8. Questioni didattiche**
- 9. Questioni personale docente**
- 10. Contratti e Convenzioni**
- 11. Incarichi di lavoro**
- 12. Assegni di ricerca**
- 13. Borse di studio**
- 14. Commissioni di concorso**
- 15. Varie ed eventuali**



La seduta è aperta alle ore 11:00

1) Approvazione verbale Consiglio precedente

- Si approva il verbale del Consiglio del 9 ottobre 2018 (**Allegato 1.1**).

2) Comunicazioni

- La direttrice ringrazia il Dipartimento per la fiducia accordatale e ringrazia il suo predecessore, prof. Marchetti Spaccamela, per quanto fatto negli anni del suo mandato.

- Per affrontare le molteplici sfide dei prossimi anni sarà necessario l'aiuto di tutte e tutti, perciò singole persone potranno essere incaricate di occuparsi di specifiche problematiche, senza che sia necessario istituire commissioni ad-hoc.

- Segnalazioni di specifici problemi e suggerimenti su iniziative da intraprendere sono caldamente sollecitati, scrivete a catarci@diag.uniroma1.it. Le email di carattere "istituzionale" potranno essere inviate all'indirizzo dirdiag@uniroma1.it.

- Andrea Dori sta progettando un "wizard" per la parte privata del sito Web, che offra le risposte alle varie esigenze amministrative e tecniche del personale docente ("come fare per..."). Segnalazioni su domande significative possono essere inviate a dori@diag.uniroma1.it.

- Il prossimo Consiglio si terrà a dicembre, nella settimana dall'11 al 14, salvo urgenze al momento non prevedibili. In generale i consigli verranno preconvocati con un anticipo tale da permettere la predisposizione - e la lavorazione da parte dell'amministrazione - della documentazione da presentare.

- La Commissione Spazi sta lavorando ad una proposta complessiva di riallocazione degli spazi per poter accogliere sia i nuovi studenti di dottorato sia i nuovi strutturati che prenderanno servizio nel 2018-19. La proposta verrà presentata al prossimo Consiglio.



- In un incontro tenutosi la scorsa settimana, la dr.ssa Ranalli, Direttore Generale, ha riconosciuto la carenza di personale TA del dipartimento, che perciò risulta in alta priorità per l'assegnazione di risorse. Le prime disponibili – probabilmente entro il corrente mese – saranno quelle derivanti dalla fusione di alcuni dipartimenti. Nel corso del 2019 ci potranno essere ulteriori assegnazioni derivanti dalle procedure di stabilizzazione e/o dall'esito dei nuovi concorsi in programmazione.

- Prima dell'estate è stata pubblicata la gara relativa alla progettazione del primo lotto di edifici per la nuova sede Sapienza allo SDO. Questi edifici saranno specificamente dedicati ad ospitare un polo tecnologico e potrebbero rappresentare una sede molto interessante per un polo ICT. Tutti i documenti relativi alla gara sono scaricabili <https://web.uniroma1.it/gareappalti/750855606eservizio-di-progettazione-esecutiva-e-coordinamento-sicurezza-fase-di-progettazione-dlgs> e http://web.uniroma1.it/gareappalti/sites/default/files/Doc_Gara_SDO.zip. Se il DIAG ritiene di voler considerare questa possibilità per il proprio futuro, è questo il momento di presentare al Rettore una richiesta di opzione, possibilmente insieme agli altri dipartimenti di I3S.

- E' stato istituito, come di consueto, il gruppo di lavoro per l'organizzazione dell'OPENDIAG, composto da Antonietta Zucconi, Luciano Grandi, Marcello Pani, Andrea Dori, Tiziana Toni, Gabriella Caramagno, Giuseppe De Giacomo, Laura Palagi, Massimo Roma, Leonardo Lanari, Giorgio Matteucci.

3) Variazioni di bilancio

- Il Presidente sottopone a documentazione e ratifica le variazioni intervenute dal 10 ottobre 2018 ad oggi (dalla numero 177 alla numero 190) (**Allegato 3.1**).
Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

Per il punto 4 partecipano alla discussione i soli Professori di I fascia.

4) Chiamata PO SSD SECS-P/06



4.1 Proposta di chiamata di 1 professore di prima fascia per il settore concorsuale 13/A4, settore scientifico disciplinare SECS-P/06

La Direttrice informa che il 25 ottobre u.s. è stato firmato il Decreto rettorale N. 2555/2018 con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di professore ordinario di ruolo da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge 240/2010 – settore concorsuale 13/A4 settore scientifico disciplinare SECS-P/06 presso questo Dipartimento, indetta con D.R. N. 780/2018 del 16/03/2018.

La Commissione giudicatrice ha consegnato la relazione finale riassuntiva in data 10/10/2018, da cui risulta che il Prof. Pierfrancesco REVERBERI, nato a Roma, il 5.10.1968, è dichiarato vincitore della procedura all'unanimità.

La Direttrice rammenta che, ai sensi di quanto stabilito dal Regolamento di Ateneo in materia di chiamate, la proposta di chiamata è deliberata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di prima fascia appartenenti al Dipartimento. Tale proposta è poi inviata per approvazione da parte del Consiglio di Amministrazione.

La Direttrice dà lettura del giudizio collegiale espresso dalla Commissione giudicatrice nei confronti del dottore suddetto:

Candidato: Pierfrancesco Reverberi

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato):

La valutazione dei titoli è molto buona, la valutazione dell'attività didattica è molto buona, la valutazione dell'attività di ricerca è ottima. La commissione, alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame del profilo scientifico del candidato attribuisce un giudizio complessivo di molto buono.

La Direttrice rammenta che il Regolamento di Ateneo in materia di chiamate prescrive che, prima che il Consiglio deliberi la proposta di chiamata, ai vincitori è richiesto di tenere un seminario sulla propria attività di ricerca e, se non esentato, una prova didattica.



Il seminario del prof. Pierfrancesco Reverberi, dal titolo “Pricing strategies, competition and investment in regulated industries” è stato tenuto il giorno 7/11/2018 alle ore 12:00. Del seminario è stato redatto un verbale (**Allegato 4.1**).

Ai sensi dell’art. 6 del Regolamento, il prof. Pierfrancesco Reverberi è esentato dal dover sostenere la lezione in quanto titolare degli insegnamenti di Economia dei Sistemi Industriali e di Economics and Management of Networks (in lingua inglese) per il corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale e dell’insegnamento di Economics of Network Industries per il corso di laurea magistrale in Data Science.

Il Prof. Alberto Nastasi illustra la personalità scientifica del candidato e ricorda le competenze del suddetto a soddisfare le esigenze scientifico-didattiche del Dipartimento, in quanto il prof. Reverberi ha un curriculum adeguato al profilo riportato nel bando.

Pierfrancesco Reverberi è dal dicembre 2004 professore associato nel settore scientifico disciplinare (ssd) ING–IND/35 (Ingegneria economico–gestionale) presso l’Università “La Sapienza” di Roma, dopo essere stato ricercatore nello stesso settore e per lo stesso ateneo dal 2000 al 2004. E’ dottore di ricerca in Ingegneria economico-gestionale, avendo conseguito il titolo presso l’Università “Tor Vergata” di Roma nel 1998. Dal novembre 2017 è Presidente del Consiglio di Area Didattica di Ingegneria Gestionale.

La sua carriera scientifica è caratterizzata da una significativa produzione che appare originale, innovativa e congruente con le tematiche proprie del settore scientifico disciplinare. Svolge attività di ricerca nell’ambito di tematiche proprie della moderna economia industriale e dell’economia e organizzazione dei servizi. In particolare, le ricerche riguardano le configurazioni e la dinamica dei mercati, nonché le politiche pubbliche, nel contesto di settori regolati quali industrie a rete (telecomunicazioni e trasporti) e l’industria farmaceutica. Con riferimento alle industrie a rete, la ricerca si è principalmente occupata dell’analisi dell’impatto delle condizioni di accesso a risorse essenziali non economicamente duplicabili o scarse (quali la rete locale nelle telecomunicazioni o gli slot aeroportuali nel trasporto aereo) sullo sviluppo della concorrenza nei mercati liberalizzati e sugli incentivi agli investimenti infrastrutturali, anche in relazione alla struttura verticale del settore (integrazione o separazione verticale del gestore del *bottleneck*). Con riferimento all’industria



farmaceutica, la ricerca ha prevalentemente esaminato l'impatto delle scelte di *policy* adottate dai governi dei diversi paesi in merito al regime di tutela dei brevetti sulle strategie di prezzo e non di prezzo delle imprese multinazionali e sugli incentivi di queste ultime a investire in R&D al fine di migliorare la qualità dei prodotti offerti.

E' autore di numerose (20) pubblicazioni su riviste internazionali, molte delle quali (13) di fascia A ANVUR per l'Area CUN 13 (tra le riviste di fascia A, 10 sono pubblicazioni degli ultimi 15 anni, valore più elevato rispetto a quello previsto per l'eleggibilità a commissario ASN per il SSD SECS-P/06). Svolge attività di referaggio per numerose riviste internazionali. Ha partecipato, in qualità di relatore, a numerose conferenze nazionali e internazionali e a seminari a invito. Ha ottenuto un premio di *best overall paper* dalla International Transportation Economics Association (ITEA) nell'ambito della conferenza annuale mondiale sui trasporti del 2016. Ha collaborato, come partecipante o responsabile, a diversi progetti di ricerca nazionali e internazionali, finanziati da enti e istituzioni pubbliche e private (Unione Europea, MIUR – PRIN e FIRB, AGCOM–Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni, Wind Telecomunicazioni).

Ha una vasta esperienza didattica. Dall'a.a. 1999–2000 è docente di Economia dei Sistemi Industriali, prevalentemente per Ingegneria Gestionale, presso la Sapienza, ove insegna anche Economics of Network Industries (erogato in lingua inglese) per Data Science. E' stato docente di Economia e Organizzazione dei Servizi e di Economia e Organizzazione Aziendale per diversi corsi di laurea della facoltà di Ingegneria. E' membro del Collegio Docenti del Dottorato in Ingegneria Industriale e Gestionale presso la Sapienza. Ha svolto attività di tutoraggio e di formazione per dottorandi in Ingegneria economico-gestionale. Ha inoltre svolto attività di docenza in corsi di specializzazione post-universitaria (tra gli altri, per gruppo ENI e INPS).

Ha svolto diversi studi e analisi economiche per operatori quali Wind, Tiscali Italia, AIMP. E' stato membro dei gruppi di supporto al Governo per il conferimento di licenze di telefonia mobile in Italia (1999, 2000).

E' stato membro di: Consiglio Scientifico della Fondazione Ugo Bordoni (FUB); Consiglio Tecnico Scientifico del Centro di ricerca per il Trasporto e la Logistica (Sapienza Università di Roma); Consiglio Didattico Scientifico del Master di II livello in Management del Trasporto Pubblico Locale e del Master di II livello in Ingegneria Gestionale per le Aziende Sanitarie (Sapienza Università di Roma); Comitato Scientifico XIX Scuola Estiva AiG (Bressanone, 2011); Comitato Organizzatore XVII



Riunione AiIG (Roma, 2006). E' o è stato membro di: European Association for Research in Industrial Economics (EARIE); European Economic Association (EEA); Società Italiana di Economia e Politica Industriale (SIEPI); Comitato di Segreteria dell'Associazione Italiana di Ingegneria Gestionale (AiIG).

La Direttrice prende la parola e pone ai voti la proposta di chiamata del Prof. Pierfrancesco Reverberi.

Il Consiglio di Dipartimento:

- visto il D.R. N. 780/2018 del 16/03/2018 di indizione della procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di professore ordinario di ruolo nel settore concorsuale 13/A4 settore scientifico disciplinare SECS-P/06 presso questo Dipartimento, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge 240/2010, e del relativo regolamento di Ateneo;
- visto il D.R. n. 2555/2018 del 25/10/2018 con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura;
- considerato che lo stesso Decreto dichiara che il candidato selezionato per il proseguimento della procedura per il Settore Concorsuale 13/A4 (Settore Scientifico-disciplinare SECS-P/06) è il prof. Pierfrancesco Reverberi
- considerate le esigenze scientifico/didattiche per il s.s.d. SECS-P/06;

delibera all'unanimità di proporre la chiamata del Prof. Pierfrancesco Reverberi a ricoprire il posto di Professore di I Fascia per il s.s.d. SECS-P/06, s.c. 13/A4, ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo.

Per il punto 5 partecipano alla discussione i Professori di I e II fascia.

5) Chiamata PA SSD ING-IND/35



5.1 Proposta di chiamata di 1 professore di seconda fascia per il settore concorsuale 09/B3, settore scientifico disciplinare ING-IND/35

La Direttrice informa che il 29 ottobre u.s. è stato firmato il Decreto rettorale N. 2572/2018 con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di professore associato di ruolo da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge 240/2010 – settore concorsuale 09/B3 settore scientifico disciplinare ING-IND/35 presso questo Dipartimento, indetta con D.R. N. 754/2018 DEL 15.03.2018.

La Commissione giudicatrice ha consegnato la relazione finale riassuntiva in data 03.10.2018, da cui risulta che il Dott. Giorgio MATTEUCCI, nato a Roma (RM), il 26 dicembre 1973, è dichiarato vincitore della procedura.

La Direttrice rammenta che, ai sensi di quanto stabilito dal Regolamento di Ateneo in materia di chiamate, la proposta di chiamata è deliberata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di prima e seconda fascia appartenenti al Dipartimento. Tale proposta è poi inviata per approvazione da parte del Consiglio di Amministrazione.

La Direttrice dà lettura del giudizio collegiale espresso dalla Commissione giudicatrice nei confronti del dottore suddetto:

Candidato: Giorgio MATTEUCCI

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

La Commissione, tenuto conto dei criteri per la valutazione dei candidati riportati sia nel Bando, sia nell'Allegato 1 del Verbale n.1 della Riunione Preliminare, esaminato il profilo curricolare del candidato, preso atto della valutazione collegiale ottima del profilo curricolare del candidato, tenuto conto della valutazione di merito complessiva molto buona dell'attività di ricerca, ritiene il candidato idoneo a svolgere le attività e le funzioni previste dal Bando di cui al D.R. N. 754/2018 DEL 15.03.2018 (sette concorsuale 09/B3, settore scientifico disciplinare ING-IND/35) relative ad attività di ricerca coerente con la declaratoria del SSD ING-IND/35 – Ingegneria Economico-Gestionale, su tematiche di interesse del Dipartimento. La Commissione ritiene altresì il



candidato idoneo a sostenere l'impegno didattico richiesto dal medesimo Bando riguardante l'attribuzione di insegnamenti del SSD ING-IND/35 – Ingegneria Economico Gestionale nell'ambito della didattica di competenza del Dipartimento. Sulla base di tali elementi, la Commissione esprime una valutazione complessiva ottima del candidato Giorgio Matteucci ai fini del reclutamento come professore associato settore concorsuale 09/B3, settore scientifico disciplinare ING-IND/35.

La Direttrice rammenta che il Regolamento di Ateneo in materia di chiamate prescrive che, prima che il Consiglio deliberi la proposta di chiamata, ai vincitori è stato richiesto di tenere un seminario sulla propria attività di ricerca e, se non esentato, una prova didattica.

Il seminario del dott. Giorgio Matteucci, dal titolo "*Cost proxy models for Local Public Transport services*" è stato tenuto il giorno 07/11/2018 alle ore 12:45. Del seminario è stato redatto un verbale (**Allegato 5.1**).

Ai sensi dell'art. 6 del Regolamento, il dott. Giorgio Matteucci è esentato dal dover sostenere la lezione in quanto titolare dell'insegnamento di Economia e Organizzazione Aziendale nel corso di Laurea triennale in Ingegneria Gestionale a partire dall'anno accademico 2008-2009, ed in precedenza titolare degli insegnamenti di Economia e Organizzazione Aziendale (dal 2006-07 al 2007-08) per i corsi di laurea in: Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Ingegneria dell'Informazione, Ingegneria Meccanica, Ingegneria delle Telecomunicazioni; presso la Facoltà di Ingegneria, sede di Latina.

Il Prof. Alberto Nastasi illustra la personalità scientifica del candidato e ricorda le competenze del suddetto a soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento:

L'attività di ricerca effettuata è congruente con i temi e gli strumenti tipici dell'Ingegneria Gestionale ed è caratterizzata da una buona varietà sia nei temi affrontati sia negli strumenti metodologici applicati.

Essa si è concentrata in particolare sull'analisi delle relazioni verticali tra imprese e politiche di regolamentazione nelle industrie research intensive con particolare riferimento al settore delle telecomunicazioni e il settore farmaceutico. Le analisi svolte in questo ambito hanno sfruttato gli strumenti metodologici tipici dell'Industrial Organization. Più di recente l'attività di ricerca si è



Pag 12

focalizzata inoltre sull'analisi del settore dei trasporti con particolare riferimento alla determinazione modelli ingegneristici di costo (cost proxy models) finalizzati regolamentazione del trasporto pubblico locale.

Ad oggi, i migliori risultati dell'attività di ricerca sono stati pubblicati su 18 riviste a diffusione internazionale collocate prevalentemente nelle fasce alte della classificazione delle riviste rilevanti per l'Associazione italiana di Ingegneria Gestionale.

Aggiornati ad oggi tutti gli indicatori bibliometrici superano i valori soglia prescritti per la seconda fascia nel settore ING-IND/35.

Oltre che per il settore ING-IND/35 ha ottenuto l'abilitazione di II fascia anche nei settori SECS-P/01 (Economia Politica) e SECS-P/06 (Economia Applicata).

I risultati dell'attività di ricerca sono stati inoltre oggetto di diverse collaborazioni con istituzioni e imprese, tra cui: ADF - Associazione Distributori Farmaceutici, AGCOM - Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni, ANAV - Associazione Nazionale Autotrasporto Viaggiatori, ASSTRA – Associazione Trasporti, Crediop S.p.A., Fastweb S.p.A., MIT Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, Poste Italiane S.p.A., Vodafone Italia S.p.A., Wind Telecomunicazioni S.p.A..

Svolge attività didattica dal 2005 in qualità di docente di Economia e Organizzazione Aziendale per vari corsi di laurea delle facoltà di Ingegneria e di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica. Dal 2008 è docente del corso Economia e Organizzazione Aziendale per il corso di laurea in: Ingegneria Gestionale.

Dal 2008 si occupa per i corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale della gestione dei percorsi formativi e della valutazione dei curricula per l'ammissione ai due corsi di laurea degli studenti provenienti da altri atenei e da altri corsi di laurea

È inoltre membro del comitato scientifico e docente del master universitario di secondo livello in "Management del Trasporto Pubblico Locale" proposto dal Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti (DIAG) della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica della Sapienza - dell'Università di Roma, sotto il patrocinio del Ministero delle Infrastrutture dei Trasporti.

È docente del modulo di Capital Budgeting nel "Corso di Alta Formazione in Project Program Portfolio Management" proposto dal Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale



Pag 13

Antonio Ruberti (DIAG) della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica della Sapienza - Università di Roma.

È docente del modulo di Capital Budgeting nell'Executive Master – Project Management, Advanced Program" proposto dalla Business School del Gruppo Sole24Ore.

Pone quindi ai voti la proposta di chiamata del Prof. Giorgio Matteucci.

Il Consiglio di Dipartimento:

- visto il D.R. N. 754/2018 DEL 15.03.2018 di indizione della procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di professore di ruolo di II Fascia per il Settore Concorsuale 09/B3 (Settore Scientifico-disciplinare ING-IND/35), mediante chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, legge 240/2010, e del relativo regolamento di Ateneo;
- visto il D.R. n. 2572/2018 del 29.10.2018 con il quale è accertata la regolarità degli atti della procedura;
- considerato che lo stesso Decreto dichiara che il candidato selezionato per il proseguimento della procedura per il Settore Concorsuale 09/B3 (Settore Scientifico-disciplinare ING-IND/35) è il dott. Giorgio Matteucci
- considerate le esigenze scientifico didattiche per il s.s.d. ING-IND/35;

delibera all'unanimità di proporre la chiamata del Prof. Giorgio MATTEUCCI a ricoprire il posto di Professore di II Fascia per il s.s.d. ING-IND/35, s.c. 09/B3, ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo.

6) Nomina Commissioni Dipartimento

- Commissione Didattica

In sostituzione di quanto deliberato nel Consiglio di Dipartimento del 26 giugno 2018 si istituisce la nuova commissione didattica con i criteri riportati nell'**allegato 6.1.1.**

La Commissione è costituita dai seguenti membri:



- Tiziana Catarci (Direttrice del DIAG)
- Riccardo Rosati (CAD Ing Inf)
- Pierfrancesco Reverberi (CAD Ing Gest)
- Alessandro De Luca (CAD Ing Auto)
- Umberto Nanni (CAD Latina)
- Camil Demetrescu (Dott. Ing Inf + CIS)
- Stefano Leonardi (Dott. Data Science) + CAD Data Science
- Giuseppe Oriolo (Dottorato ABRO - Automatica, Bioingegneria e Ricerca Operativa)
- Giuseppe De Giacomo (Est. CAD Design)
- Lorenzo Farina (Est. CAD Bioinformatics)

Il Consiglio vista la composizione e il cambiamento della declaratoria allegata approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

- CPV

La Commissione per la Programmazione e la Valutazione della Ricerca dopo le elezioni del 29 ottobre 2018 (**Allegato 6.1.2**) risulta composta dai seguenti membri:

- Tiziana Catarci (Direttrice del DIAG)
- Giuseppe Pasquale Roberto Catalano (Ing-ind/35)
- Alberto Nastasi (Ing-ind/35)
- Daniele Nardi (Ing-inf/05)
- Alessandro De Luca (Ing-inf/04)
- Francisco Facchinei (Mat/09)
- Febo Cincotti (Ing-inf/06)
- Roberta Sestini (Secs-p/06)

- Terza Missione

Per la Commissione Terza Missione sono pervenute le seguenti candidature:

- Roberto Beraldi (Ing-inf/05)
- Cinzia Daraio (Ing-ind/35)
- Francesco Delli Priscoli (Ing-inf/06)

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



- Spazi

La composizione della commissione Spazi viene prorogata e si ricorda che è composta da:

- Francisco Facchinei (Presidente)
- Stefano Leonardi
- Antonio Pietrabissa
- Marcello Pani

Il Consiglio delibera che la Commissione Didattica, CPV e Terza Missione debbano predisporre i verbali di ogni riunione, mentre la Commissione Spazi debba predisporre i verbali iniziali, intermedi e finali dei lavori svolti.

7) Nomina rappresentanti DIAG nei comitati direttivi dei centri CIS, DigiLab e SDR

7.1 Centro di Ricerca di Cyber Intelligence and Information Security (CIS)

La Direttrice comunica che il Prof. Camil Demetrescu si aggiunge ad Alberto Marchetti Spaccamela nel Comitato Direttivo del Centro di Ricerca di Cyber Intelligence and Information Security (CIS). Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

7.2 Centro di Ricerca DigiLab

La Direttrice comunica che il Prof. Marco Schaerf e la sottoscritta, Prof.ssa Tiziana Catarci sono membri del Comitato Direttivo del Centro di Ricerca DigiLab. Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

7.3 Centro di Ricerca Sapienza Design Research (SDR)

La Direttrice comunica che il Prof. Ioannis Chatzigiannakis e la sottoscritta, Prof.ssa Tiziana Catarci sono membri del Comitato Direttivo del Centro di Ricerca Sapienza Design Research (SDR). Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.



8) Questioni didattiche

8.1 Bando Percorso di Eccellenza Ingegneria Gestionale

Il Presidente sottopone ad approvazione del Consiglio il bando per il percorso di eccellenza per la laurea magistrale in Ingegneria Gestionale (**Allegato 8.1**).

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

9) Questioni personale docente

9.1 – Relazioni attività scientifica in GOMP

Il Presidente prende atto della relazione dell'attività didattica e scientifica svolta dal Prof. Fabio Nonino, caricata sull'applicativo GOMP, inviata e firmata digitalmente:

- Fabio Nonino triennio 2015-2017 (**Allegato 9.1**)

Il Consiglio prende atto.

10) Contratti e Convenzioni

10.1 Contratti in attività commerciale

Il Presidente porta in approvazione, i seguenti contratti di ricerca da sottoscrivere con:

- AREMOL – Agenzia Regionale per la mobilità, con lettera del 05/11/2018 prot., 1621, ha richiesto al DIAG la disponibilità a svolgere lo “Studio per la definizione dei Servizi Minimi TPL” e il preventivo per tale attività.

I proff. Alessandro Avenali, Giuseppe Pasquale Roberto Catalano e Giorgio Matteucci dichiarano la disponibilità allo svolgimento delle attività richieste e sottopongono al Consiglio per l'approvazione , lo schema di Contratto con relativo Allegato Tecnico



contenente informazioni sui costi che ammonterebbero ad € 35.000,00+IVA, e tempi per la realizzazione delle attività richieste **(Allegato 10.1.1)**

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

- Conerobus S.p.A. per un importo di e 18.500,00 + IVA **(Allegato 10.1.2)**
Responsabili scientifici dell'esecuzione del programma di ricerca sono i proff. Alessandro Avenali, Giuseppe Pasquale Roberto Catalano e Giorgio Matteucci.

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

- Regione Marche per un importo di e 14.750,,00 + IVA **(Allegato 10.1.3)**
Responsabili scientifici dell'esecuzione del programma di ricerca sono i proff. Alessandro Avenali, Giuseppe Pasquale Roberto Catalano e Giorgio Matteucci.
Qualora vi fossero modifiche al Contratto presentato, lo stesso sarà sottoposto a nuova approvazione.

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

10.2 Convenzioni

Il Presidente propone la sottoscrizione degli Accordi di collaborazione Scientifica con:

- Società IAD srl – Responsabile dell'Accordo per il DIAG Prof. Marco Temperini; durata dell'Accordo 36 mesi dalla sua sottoscrizione **(Allegato 10.2.1);**

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

- Società ISFORT SpA - Responsabile dell'Accordo per il DIAG prof. Giuseppe Pasquale Roberto Catalano; durata dell'Accordo 36 mesi dalla sua sottoscrizione **(Allegato 10.2.2);**



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

- Il Presidente, sottopone al Consiglio la proposta di rinnovo dell'Accordo quadro tra Sapienza e Corpo delle Capitanerie di Porto - Guardia Costiera.
Al fine del rinnovo della stessa l'Ufficio Convenzioni della Sapienza, ci ha chiesto una relazione sull'attività svolta in tale ambito e l'interesse del Dipartimento al suo rinnovo.
Si allega la relazione sull'attività svolta dalla quale si evidenzia l'interesse del DIAG al suo rinnovo **(Allegato 10.2.3)**

Il Consiglio, per quanto di sua competenza, approva all'unanimità degli aventi diritto al voto, la proposta di rinnovo dell'Accordo quadro.

- Il Presidente, sottopone al Consiglio l'Accordo di Collaborazione Scientifica con Ministero Infrastrutture e Trasporti (MIT) Direzione generale per i Sistemi di trasporto ad impianti fissi e il TPL.
Responsabile dell'Accordo per il DIAG proff. Alessandro Avenali e Giorgio Matteucci.
Durata dell'Accordo 36 mesi dalla sua sottoscrizione **(Allegato 10.2.4)**.

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

Il Presidente informa il Consiglio che è stato redatto un addendum **(Allegato 10.2.5)** alla Convenzione relativa al progetto ERC-2017-ADG NOTAE n° 786572 sottoscritta il 26 giugno 2018 con il Dipartimento di Storia Culture Religioni (DSCR) e sottoposta al Consiglio del 26 giugno. Le modifiche riguardano la fusione del DSCR con il Dipartimento di Storia dell'Arte per la creazione del Dipartimento di Storia Antropologia Religioni Arte Spettacolo (SARAS) e la modifica delle modalità di utilizzo della somma messa a disposizione del DIAG nell'ambito del progetto.

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



11) Incarichi di lavoro

11.1 Bandi

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

11.1.1) Richiedente: Alessandro De Luca (**Allegato 11.1.1**)

Prestazione richiesta: incarico di lavoro autonomo

Titolo: Ingegnerizzazione di un simulatore integrato di teleoperazione del robot chirurgico da Vinci

Durata (in mesi): entro 1 mese

Motivazione: Il candidato deve conoscere le principali problematiche della robotica chirurgica, dei sistemi e delle interfacce aptiche, i principali simulatori della dinamica di robot manipolatori articolati e i loro requisiti software e hardware, nonché le metodologie di asservimento visuale e di controllo di forza.

Costo imponible: € 5.000,00

Copertura finanziaria: Fondo Progetto SAPHARI

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

11.1.2) Richiedente: Giorgio Grisetti (**Allegato 11.1.2**)

Prestazione richiesta: incarico di lavoro autonomo

Titolo: Progettazione e realizzazione di una scheda di controllo ad alte prestazioni per robot mobili

Durata (in mesi): entro 1 mese

Motivazione: L'obiettivo del progetto è lo sviluppo di una scheda di controllo che sia facilmente replicabile. Con questa scheda pensiamo di ridurre in modo sostanziale il numero di fili volanti e componenti, e ridurre così tempo di assemblaggio e costo delle nostre piattaforme robotiche usate per scopi di ricerca e didattica (corsi di Laboratorio in intelligenza artificiale e robotica, e Probabilistic Robotics), aumentandone altresì l'affidabilità.

Costo imponible: € 5.000,00

Copertura finanziaria: progetto ROVINA

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



11.1.3) Richiedente: Pierfrancesco Reverberi (**Allegato 11.1.3**)

Prestazione richiesta: incarico di lavoro autonomo

Titolo: Assistenza segreteria didattica in lingua inglese

Durata (in mesi): entro 30 giorni

Motivazione: Necessità di promuovere presso gli studenti gli insegnamenti erogati in lingua inglese nell'ambito del corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale, anche nell'intento di attrarre un crescente numero di studenti provenienti dall'estero. Assegnazione finanziamento specifico incentivazione corsi internazionali

Costo imponible: € 2.100,00

Copertura finanziaria: progetto fondi per l'internazionalizzazione della didattica per Ingegneria Gestionale

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

11.1.4) Richiedente: Alessandro De Luca (**Allegato 11.1.4**)

Prestazione richiesta: incarico di lavoro autonomo

Titolo: Tutorato e segreteria didattica studenti stranieri

Durata (in mesi): entro 12 mesi

Motivazione: Necessità di supportare l'arrivo e la presenza di un crescente numero di studenti provenienti dall'estero sia comunitari che extra EU per le lauree magistrali erogate dal DIAG.

Assegnazione finanziamento specifico incentivazione corsi internazionali.

Costo imponible: € 16.000,00

Copertura finanziaria: progetto fondi per l'internazionalizzazione della didattica per Ingegneria Automatica per € 8.000,00 e Ingegneria Informatica per € 8.000,00

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

11.1.5) Richiedente: Riccardo Rosati (**Allegato 11.1.5**)

Prestazione richiesta: incarico di lavoro autonomo

Titolo: Assistenza segreteria didattica studenti stranieri

Durata (in mesi): entro 12 mesi



Motivazione: Necessità di supportare l'arrivo e la presenza di un crescente numero di studenti provenienti dall'estero sia comunitari che extra EU per le lauree magistrali erogate dal DIAG.
Assegnazione finanziamento specifico incentivazione corsi internazionali.
Costo imponible: € 14.000,00
Copertura finanziaria: progetto dondi per l'internazionalizzazione della didattica per Ingegneria Automatica per € 6.000,00 e Ingegneria Informatica per € 6.000,00 per € 2.000,00 Ingegneria Gestionale
Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

11.1.6) Richiedente: Daniela Iacoviello (**Allegato 11.1.6**)

Prestazione richiesta: incarico di lavoro autonomo

Titolo: Realizzazione di interfaccia grafica per la simulazione di modelli di interazione e diffusione di epidemie

Durata (in mesi): entro 2 mesi

Motivazione: Questa attività rientra nell'ambito di un lavoro di ricerca che il responsabile scientifico sta sviluppando da anni sul tema dello studio di modelli e azioni di controllo di epidemie

Costo imponible: € 1.250,00

Copertura finanziaria: progetto fondi 643_009_18_RNA_IACOV-FABBR ANVUR 2018- Iacoviello

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

11.1.7) Richiedente: Francesco Delli Priscoli (**Allegato 11.1.7**)

Prestazione richiesta: incarico di lavoro autonomo

Titolo: Valutazione dell'impatto di disturbi sul controllo d'assetto di un satellite

Durata (in mesi): entro 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 dei sistemi satellitari avanzati. In particolare, la capacità di valutare l'effetto di disturbi di varia natura (per esempio, dovuti all'impatto di materiale espulso dai propulsori) sul controllo d'assetto dei satelliti, argomento su cui verte la presente collaborazione, è necessaria per il progetto di controllori in grado di resistere ai disturbi in questione, oggetto di ricerca da parte del DIAG

Costo imponible: € 3.700,00



Copertura finanziaria: progetto fondi nSHIELD
Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

11.1.8) Richiedente: Francesco Delli Priscoli (**Allegato 11.1.8**)

Prestazione richiesta: incarico di lavoro autonomo

Titolo: Valutazione delle prestazioni delle piattaforme di on-board processing con particolare riguardo agli aspetti di sicurezza

Durata (in mesi): entro 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 dei sistemi satellitari avanzati. In particolare, le architetture innovative di on-board processing, seppure non direttamente oggetto di ricerca da parte del DIAG, necessitano di essere conosciute in quanto costituiscono la piattaforma di supporto ad attività di ricerca di interesse DIAG quali quelle di controllo del traffico o di elaborazione dei dati a bordo del satellite.

Costo imponible: € 3.300,00

Copertura finanziaria: progetto fondi nSHIELD

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

11.1.9) Richiedenti: Giuseppe Pasquale Roberto Catalano e Cinzia Daraio

Contratto di attività di ricerca a titolo gratuito

Il DIAG ha attivato da alcuni anni la linea di ricerca: "Economia e gestione del settore dell'istruzione e della ricerca scientifica" e nell'ambito di tale attività propone che la Sapienza conferisca un contratto di attività di ricerca a titolo gratuito al Prof. Henk F. Moed.

Il Prof. Moed collabora da diversi anni ad attività di ricerca con la Sapienza Università di Roma, è stato visiting professor in corsi per dottorandi interdisciplinari, visiting scholar della Scuola Superiore di Studi Avanzati, collaboratore di ricerca in diversi progetti attivi presso il dipartimento DIAG, ed ha fatto parte fino all'inizio di quest'anno del Nucleo di Valutazione di Ateneo, come appare dalla relazione allegata (**Allegato 11.1.9.1**).

Il Prof. Moed è uno scienziato di fama mondiale, con una notevole esperienza riconosciuta internazionalmente per le sue ricerche sulla valutazione del settore dell'istruzione e della ricerca



scientifico, come dimostrato dal suo curriculum e da prestigiosi indicatori bibliometrici della sua produzione scientifica come appare dal CV e dalla scheda allegati (**Allegato 11.1.9.2**).

Il Consiglio, alla luce delle esposte motivazioni, approva all'unanimità di proporre al Rettore il conferimento di un contratto a titolo gratuito al prof. Henk F. Moed della durata di 2 anni.

11.1.10) Il prof. Fabio Nonino, direttore del Corso di Alta Formazione in "Project, Program and Portfolio Management", chiede di bandire, per l'anno accademico 2018-2019, l'affidamento dei seguenti incarichi (**Allegato 11.1.10**):

Modulo 1 - Project and Program Management

1A. Introduzione: identificare e definire le caratteristiche di un Progetto, di un Programma e di un Portfolio. Il framework e lo standard PMI: descrizione dello standard e approfondimento, concetti base. (16 ore – 2 CFU).

1B. Progetto VS Programma: Caratteristiche, modalità implementative, obiettivi di progetto (livello non-operativo) vs. obiettivi di programma (livello operativo) (12 ore – 1,5 CFU).

1C. Preparazione alla certificazione PMP (8 ore - 1CFU).

1C. Test e debriefing certificazione PMP (12 ore - 1,5CFU).

Modulo 2 - Project Role Delineation and Governance

2A. La strategia, la governance, la gestione del programma. (16 ore – 2 CFU).

Modulo 3 - Project Portfolio Management

3A. Il Portfolio management e la strategia organizzativa, il ruolo del PMO.

Portfolio Management Process Groups, Portfolio Strategic Management, Portfolio Governance Management, Portfolio Performance Management, Portfolio Communication Management, Portfolio Risk Management (24 ore – 3 CFU).

Modulo 5 – Project, Program and Portfolio Risk Management

5A. Evoluzione del Risk Management, la gestione del programma in funzione del rischio, la gestione del project portfolio in funzione del rischio (20 ore – 2,5CFU).

Laboratorio di Project Portfolio and Program Management



LAB A. Simulazione di applicazione degli standard di project, program e portfolio alla gestione di una azienda (16 ore - 2CFU).

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

12) Assegni di ricerca

La Direttrice chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta del Prof. Francesco Delli Priscoli, consistente nell'annullamento del bando n. 18/2018 prot. n. 2060 del 23/10/2018 per l'assegno di ricerca approvato nel Consiglio di Dipartimento del 9 ottobre 2018 dal titolo: "Strategie di controllo per la sicurezza delle infrastrutture cyber-fisiche", in quanto per mero errore materiale nella precedente richiesta di bando deliberato era richiesto tipologia II invece che tipologia I.

Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.
Seguirà al punto 12.1.3 nuova richiesta per il nuovo bando.

12.1 Bandi

Richiedente: Prof. Stefano Leonardi (**All. 12.1.1**)

Responsabile scientifico: Prof. Stefano Leonardi

Titolo: "Algoritmi e Meccanismi Online per Mercati di Matching a Due Lati" – Categoria B - Tipologia II (titolo dottorato obbligatorio) - SSD ING-INF/05

Importo: € 27.000,00

Durata: 12 mesi.

Copertura finanziaria: fondi progetto AMDROMA del quale il prof. Stefano Leonardi è responsabile.
Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

Richiedente: Prof. Giuseppe Pasquale Roberto Catalano (**All. 12.1.2**)

Responsabile scientifico: Prof. Giuseppe Pasquale Roberto Catalano

Titolo: "Metodologie e strumenti per la determinazione dei servizi minimi e dei bacini ottimali nel trasporto pubblico locale" – Categoria B - Tipologia I (no titolo dottorato obbligatorio) - SSD ING-IND/35



Importo: € 19.367,00

Durata: 12 mesi.

Copertura finanziaria: fondi progetto convenzione ISFORT per € 20.000,00 e per la parte rimanente fondi residui Master TPL come rendicontati e approvati nella seduta del Consiglio del 13 settembre 2018 del quale il prof. Giuseppe Pasquale Roberto Catalano è responsabile.

Il Consiglio approva all'unanimità di procedere alla pubblicazione del bando subordinatamente alla firma da parte di ISFORT della convenzione.

Richiedente: Prof. Francesco Delli Priscoli

Responsabile scientifico: Dott. Alessandro Di Giorgio

Titolo: "Strategie di controllo per la sicurezza delle infrastrutture cyber-fisiche" – Categoria B - Tipologia I (senza titolo di dottorato obbligatorio) - SSD ING-INF/04

Importo: € 19.367,00

Durata: 12 mesi.

Copertura finanziaria: fondi progetto nSHIELD del quale il prof. Francesco Delli Priscoli è responsabile.

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

12.2 Rinnovi

Richiedente: Prof. Camil Demetrescu (**All. 12.2.1**)

Rinnovo per il Dottore Daniele Ucci con scadenza 30/11/2018

Responsabile scientifico: Prof. Camil Demetrescu

Titolo: "Applicazione delle tecniche di machine learning per la malware analysis" – SSD ING-INF/05

Importo: € 19.367,00

Durata: 12 mesi.

Copertura finanziaria: fondi progetto PCM del quale il prof. Camil Demetrescu è responsabile.

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

Richiedente: Prof. Riccardo Rosati (**All. 12.2.2**)

Rinnovo per il Dottore Federico Scafoglieri con scadenza 31/12/2018



Responsabile scientifico: Prof. Riccardo Rosati

Titolo: "Ontology-based Data Access per integrazioni di sorgenti eterogenee e non strutturate" – SSD ING-INF/05

Importo: € 19.367,00

Durata: 12 mesi.

Copertura finanziaria: fondi progetto Optique del quale il prof. Riccardo Rosati è responsabile. Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

13) Borse di studio

13.1 Bandi

Il Presidente sottopone al Consiglio le sottoelencate richieste di bando borse di ricerca:

Richiedente: Prof. Daniele Nardi (**All. 13.1.1**)

Tipologia: 1 borsa Junior

Titolo: "Sviluppo delle componenti di Percezione per il robot MARRtino" – SSD ING-INF/05

Importo: € 5.000,00

Durata: 4 mesi.

Copertura finanziaria: fondi progetto Speaky Acutattile di cui è responsabile il Prof. Nardi. Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

Richiedente: Dott. Giorgio Grisetti (**All. 13.1.2**)

Tipologia: 1 borsa Junior

Titolo: "Sviluppo delle componenti di Navigazione Autonoma per il robot MARRtino" – SSD ING-INF/05

Importo: € 5.000,00

Durata: 4 mesi.

Copertura finanziaria: fondi progetto Rovina di cui è responsabile il Dott. Grisetti. Il Consiglio approva all'unanimità degli aventi diritto al voto.

14) Commissioni di concorso



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

14.1 Incarichi di lavoro

- Bando n. 33/incarico di lavoro/2018

Responsabile scientifico: Prof. Maurizio Lenzerini (**Allegato 14.1.1**)

Commissione composta da:

- Maurizio Lenzerini
- Domenico Lembo
- Riccardo Rosati

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

- Bando n. 34/incarico di lavoro/2018

Responsabile scientifico: Prof. Alberto Marchetti Spaccamela (**Allegato 14.1.2**)

Commissione composta da:

- Francesco Delli Priscoli
- Alessandro Di Giorgio
- Antonio Pietrabissa

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

- Bando n. 35/incarico di lavoro/2018

Responsabile scientifico: Prof. Alberto Marchetti Spaccamela (**Allegato 14.1.3**)

Commissione composta da:

- Francesco Delli Priscoli
- Alessandro Di Giorgio
- Antonio Pietrabissa

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

14.2 Assegni di ricerca



- Bando n. 13/assegno di ricerca/2018

Responsabile scientifico: Prof. Francesco Delli Priscoli (**Allegato 14.2.1**)

Commissione composta da:

- Francesco Delli Priscoli
- Alessandro Di Giorgio
- Antonio Pietrabissa

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

- Bando n. 14/assegno di ricerca/2018

Responsabile scientifico: Prof. Stefano Leonardi (**Allegato 14.2.2**)

Commissione composta da:

- Stefano Leonardi
- Luca Becchetti
- Aristidis Anagnostopoulos

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

14.3 Borse di ricerca

- Bando n. 13/borsa di ricerca/2018

Responsabile scientifico: Prof. Daniele Nardi (**Allegato 14.3.1**)

Commissione composta da:

- Daniele Nardi
- Luca Iocchi
- Giorgio Grisetti

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

- Bando n. 14/borsa di ricerca/2018

Responsabile scientifico: Prof. Stefano Leonardi (**Allegato 14.3.2**)

Commissione composta da:

- Stefano Leonardi



- Luca Becchetti
- Aristidis Anagnostopoulos

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

14.4 Incarichi insegnamento retribuiti

Si approva a ratifica il Decreto n. 196 protocollo n. 2036 del 22 ottobre 2018

Commissione composta da:

- Alberto Nastasi
- Laura Palagi
- Pierfrancesco Reverberi

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

14.5 Commissione esame finale Dottorato di ricerca in Automatica, Bioingegneria e Ricerca Operativa - ABRO

- Commissione esame finale ABRO ciclo 31

Membri Effettivi

Giancarlo BIGI, PA, Università di Pisa

Giovanni Sparacino, PA, Università di Padova

Giovanni Ulivi, PO, Università di Roma Tre

Membri supplenti

Stefano Chiaverini, PO, Università di Cassino e del Lazio Meridionale

Luca Faes, PA, Università di Palermo

Marco Sciandrone, PO, Università di Firenze

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

- Commissione esame finale ABRO ciclo 31 con menzione Doctor Europaeus



Membri effettivi

Giancarlo BIGI, PA, Università di Pisa
Gernot Müller-Putz, Technische Universität Graz, Austria
Giovanni Sparacino, PA, Università di Padova
Giovanni Ulivi, PO, Università di Roma Tre

Membri supplenti

Stefano Chiaverini, PO, Università di Cassino e del Lazio Meridionale
Luca Faes, PA, Università di Palermo
Reinhold Scherer, Technische Universität Graz, Austria
Marco Sciandrone, PO, Università di Firenze

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

14.6 Commissione valutatrice bando 3M/2018 Master in "Sicurezza dell'informazione e Informazione Strategica"

prof. Alberto Marchetti Spaccamela (Presidente)
prof. Fabrizio D'Amore (Segretario)
prof. Massimo Mecella

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

15) Varie ed eventuali

15.1 Nuova sede Sapienza presso SDO

La Direttrice illustra che prima dell'estate è stata pubblicata la gara relativa alla progettazione del primo lotto di edifici per la nuova sede Sapienza allo SDO. Questi edifici saranno specificamente dedicati ad ospitare un polo tecnologico e potrebbero rappresentare una sede molto interessante per un polo ICT. Tutti i documenti relativi alla gara sono scaricabili



Pag 31

<https://web.uniroma1.it/gareappalti/750855606eservizio-di-progettazione-esecutiva-e-coordinamento-sicurezza-fase-di-progettazione-dlgs>

e

http://web.uniroma1.it/gareappalti/sites/default/files/Doc_Gara_SDO.zip

Il Consiglio, dopo aver esaminato la documentazione, dà mandato alla Direttrice di discutere nelle apposite sedi la questione ed esprime parere favorevole all'ipotesi illustrata sopra.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente dichiara chiuso il Consiglio alle ore 15:38

Il presente verbale è composto da n. 31 pagine.

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

**F.to La Direttrice
Prof.ssa Tiziana Catarci**