

**Sapienza Università di Roma
Facoltà di Ingegneria dell'Informazione Informatica e Statistica**

Verbale della Giunta di Facoltà

Seduta del 12 novembre 2018

Ordine del giorno

Di seguito si riporta l'elenco dei membri della Giunta di Facoltà presenti (P), giustificati (G), assenti (A) all'apertura della seduta:

PROFESSORI	ORDINARI	P	G	A
COGNOME	NOME			
BAIOCCHI	ANDREA	x		
BONGIOVANNI	GIANCARLO	x		
BOTTONI	PAOLO GASPARE	x		
CATARCI	TIZIANA	x		
D'ECCLESIA	RITA		x	
LISTANTI	MARCO	x		
MEI	ALESSANDRO		x	
NASTASI	ALBERTO	x		
VICHI	MAURIZIO	x		
PROFESSORI	ASSOCIATI			
CINCOTTI	FEBO		x	
FERRARA	VINCENZO	x		
GALLI	ALESSANDRO	x		
MASSINI	ANNALISA	x		
MUSSINO	ANTONIO	x		
PALAGI	LAURA	x		
PANIZZI	EMANUELE	x		
RICCIARDI	NICOLETTA	x		
RICERCATORI				
CENTURELLI	FRANCESCO	x		
DERIU	FIorenza		x	
DI GIAMBERARDINO	PAOLO	x		
FERRARO	MARIA BRIGIDA	x		
MASELLI	GAIA	x		
PASTINA	DEBORA	x		
PIETRABISSA	ANTONIO		x	
SALVO	IVANO		x	
STUDENTI				
BATTILOCCHI	VALERIO	x		
CAVASINNI DI BENEDETTO	PIA	x		
CERMARIA	FRANCESCO		x	
MYSHKETA	SILVIA		x	
TAB				
D'ANTONE	SILVANA	x		
MARIGLIANO	GIANFRANCESCO		x	
INVITATI DEL PRESIDE				
GRASSO (Vicepresidente)	FABIO	x		
NARDI (Vicepresidente)	EMANUELE		x	
PALOMBO (Manager didattico)	ANTONELLA	x		

1. Comunicazioni
2. Approvazione del verbale della seduta dell'8 ottobre 2018
3. Chiamate di personale docente
4. Questioni didattiche
 - 4.1. Percorsi d'eccellenza a.a. 2018-2019
5. Questioni amministrative e contabili
6. Provvedimenti relativi a professori ordinari
7. Provvedimenti relativi a professori associati
8. Provvedimenti relativi a ricercatori
9. Elezioni dei rappresentanti del personale tecnico-amministrativo nell'Assemblea di Facoltà
10. Varie ed eventuali

Alle ore 14.30 nella aula Gini si riunisce la Giunta della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica.

Alle ore 14.45 il Preside, constatata la validità della Giunta, dichiara aperta la seduta.

Assume la funzione di segretario verbalizzante la sig.ra Silvana D'Antone, coordinatore Ufficio di Facoltà.

1. Comunicazioni

- Il Preside comunica che con decreto n. 2492/2018 del 18 ottobre 2018 la prof.ssa Tiziana Catarci è nominata Direttore del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti", per il triennio 2018-2021. Il Preside le dà il benvenuto e le augura buon lavoro. Ringrazia il prof. Alberto Marchetti Spaccamela per il lavoro svolto.

2. Approvazione del verbale della seduta dell'8 ottobre 2018

Il Preside sottopone alla Giunta il verbale della seduta dell'8 ottobre 2018 per l'approvazione.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

3. Chiamate di personale docente

3.1 Chiamata della prof. ssa Giovanna Jona Lasinio vincitrice della procedura valutativa per un posto di professore di I fascia SSD SECS-S/02

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche nella seduta del 7.11.2018 ha deliberato la chiamata della prof.ssa Giovanna Jona Lasinio, vincitrice della procedura valutativa per un posto di professore di I fascia SSD SECS-S/02 (all. 3.1.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità degli aventi diritto al voto la chiamata della prof.ssa Giovanna Jona Lasinio, vincitrice della procedura valutativa per un posto di professore di I fascia SSD SECS-S/02. La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.2 Chiamata del prof. Pierfrancesco Reverberi vincitore della procedura valutativa per un posto di professore di I fascia SSD SECS-P/06

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e Gestionale Antonio Ruberti nella seduta dell'8.11.2018 ha deliberato la chiamata del prof. Pierfrancesco Reverberi, vincitore della procedura valutativa per un posto di professore di I fascia SSD SECS-P/06 (all. 3.2.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità degli aventi diritto al voto la chiamata del prof. Pierfrancesco Reverberi, vincitore della procedura valutativa per un posto di professore di I fascia SSD SECS-P/06.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.3 Chiamata della dott.ssa Fiorenza Deriu vincitrice della procedura valutativa per un posto di professore di II fascia SSD SPS/07

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche nella seduta del 7.11.2018 ha deliberato la chiamata della dott.ssa Fiorenza Deriu, vincitrice della procedura valutativa per un posto di professore di II fascia SSD SPS/07 (all. 3.3.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità degli aventi diritto al voto la chiamata della dott.ssa. Fiorenza Deriu, vincitrice della procedura valutativa per un posto di professore di II fascia SSD SPS/07.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.4 Chiamata del dott. Giorgio Matteucci vincitore della procedura valutativa per un posto di professore di II fascia SSD ING-IND/35

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e Gestionale Antonio Ruberti nella seduta dell'8.11.2018 ha deliberato la chiamata del dott. Giorgio Matteucci, vincitore della procedura valutativa per un posto di professore di II fascia SSD ING-IND/35 (all. 3.4.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità degli aventi diritto al voto la chiamata del dott. Giorgio Matteucci, vincitore della procedura valutativa per un posto di professore di II fascia SSD ING-IND/35.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.5 Chiamata del dott. Costantino Ricciuti vincitore della procedura selettiva per un posto di Ricercatore a tempo determinato tipo A - SSD MAT/06 - SC 01/A3

Il Preside comunica che il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche, nella seduta del 7.11.2018, ha approvato la chiamata del dott. Costantino Ricciuti, vincitore della procedura selettiva per un posto di Ricercatore a tempo determinato tipo A - SSD MAT/06- SC 01/A3 (all. 3.5.1).

La Giunta di Facoltà approva all'unanimità degli aventi diritto al voto, la chiamata del dott. Costantino Ricciuti, vincitore della procedura selettiva per un posto di Ricercatore a tempo determinato tipo A - SSD MAT/06 - SC 01/A3.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

4. Questioni didattiche

4.1 Percorsi di eccellenza a.a. 2018-2019

4.1.1 Percorso di eccellenza per il corso di Laurea in Ingegneria informatica e automatica L-8

Il Preside informa la Giunta che il Presidente del Consiglio di Area Didattica in Ingegneria informatica, prof. Riccardo Rosati, ha sottoposto per l'approvazione il regolamento modificato e il bando del percorso di eccellenza per la laurea in Ingegneria informatica e automatica L-8 (4.1.1.1 e 4.1.1.2).

Il Consiglio di Area Didattica in Ingegneria informatica, nella seduta del 7.11.2018, ha approvato.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

4.1.2 Percorso di eccellenza per il corso di Laurea in Ingegneria dell'informazione (sede di Latina) L-8

Il Preside informa la Giunta che il Presidente del Consiglio di Area Didattica in Ingegneria dell'informazione (sede di Latina), prof. Umberto Nanni, ha sottoposto per l'approvazione il bando del percorso di eccellenza per il corso di Laurea in Ingegneria dell'informazione (sede di Latina) L-8 (4.1.2.1).

Il Consiglio di Area Didattica in Ingegneria dell'Informazione (sede di Latina), nella seduta di oggi 12.11.2018, ha approvato.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.
La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

4.1.3 Percorso di eccellenza per il corso di Laurea magistrale in Ingegneria gestionale - Management Engineering LM-31

Il Preside informa la Giunta che Il Consiglio del Dipartimento Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti nella seduta dell'8.11.2018 ha approvato il bando del percorso di eccellenza per la laurea magistrale in Ingegneria gestionale - Management Engineering - LM-31 (all. 4.1.3.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

4.1.4 Percorso di eccellenza per il corso di Laurea magistrale in Control Engineering - Ingegneria automatica LM-25

Il Preside informa la Giunta che il Presidente del Consiglio di corso di studio in Ingegneria Automatica, prof. Alessandro De Luca, ha sottoposto per l'approvazione il bando del percorso d'eccellenza per il corso di Laurea magistrale in Control Engineering - Ingegneria automatica LM-25 (4.1.4.1).

Il Consiglio di corso di studio in Ingegneria Automatica, nella seduta telematica del 9.11.2018, ha approvato.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

4.1.5 Percorso di eccellenza per il corso di Laurea magistrale in Engineering in Computer Science - Ingegneria informatica LM-32

Il Preside informa la Giunta che il Presidente del Consiglio di Area Didattica in Ingegneria informatica, prof. Riccardo Rosati, ha sottoposto per l'approvazione il regolamento modificato e il bando del percorso di eccellenza per la laurea in Engineering in Computer Science - Ingegneria informatica LM-32 (4.1.5.1 e 4.1.5.2).

Il Consiglio di Area Didattica in Ingegneria informatica, nella seduta del 7.11.2018, ha approvato.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

4.1.6 Percorso di eccellenza per il corso di Laurea magistrale in Artificial Intelligence and Robotics - Intelligenza Artificiale e Robotica LM-32

Il Preside informa la Giunta che il Presidente del Consiglio di Area Didattica in Ingegneria informatica, prof. Riccardo Rosati, ha sottoposto per l'approvazione il regolamento modificato e il bando del percorso di eccellenza per il corso di Laurea magistrale in Artificial Intelligence and Robotics -Intelligenza Artificiale e Robotica LM-32 (4.1.6.1 e 4.1.6.2).

Il Consiglio di Area Didattica in Ingegneria informatica, nella seduta del 7.11.2018, ha approvato.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

4.1.7 Percorso di eccellenza per il corso di Laurea in Informatica L-31

Il Preside informa la Giunta che il Presidente del Consiglio di Area Didattica in Informatica, prof. Paolo Bottoni, ha sottoposto per l'approvazione il bando del percorso di eccellenza per il corso di Laurea in Informatica L-31 (4.1.7.1).

Il Consiglio di Area Didattica in Informatica, nella seduta del 29.10.2018, ha approvato.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

4.1.8 Percorso di eccellenza per il corso di Laurea magistrale in Computer Science – Informatica LM-18

Il Preside informa la Giunta che il Presidente del Consiglio di Area Didattica in Informatica, prof. Paolo Bottoni, ha sottoposto per l'approvazione il bando del percorso di eccellenza per il corso di Laurea magistrale in Computer Science – Informatica LM-18 (4.1.8.1).

Il Consiglio di Area Didattica in Informatica, nella seduta del 29.10.2018, ha approvato.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

4.1.9 Percorso di eccellenza per il corso di Laurea in Ingegneria elettronica L-8

Il Preside informa la Giunta che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del 30 ottobre 2018 ha approvato il bando del percorso di eccellenza per la laurea in Ingegneria elettronica L-8, trasmesso dal Presidente del Consiglio di Area Didattica in Ingegneria elettronica, prof. Frank Silvio Marzano (all. 4.1.9.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

4.1.10 Percorso di eccellenza per il corso di Laurea magistrale in Ingegneria elettronica – Electronics Engineering LM-29

Il Preside informa la Giunta che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del 30 ottobre 2018 ha approvato il bando del percorso di eccellenza per la laurea magistrale in Ingegneria elettronica – Electronics Engineering LM-29, trasmesso dal Presidente del Consiglio di Area Didattica in Ingegneria elettronica, prof. Frank Silvio Marzano (all. 4.1.10.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante

4.1.11 Percorso di eccellenza per il corso di Laurea magistrale in Ingegneria delle comunicazioni LM-27

Il Preside informa la Giunta che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del 30 ottobre 2018 ha approvato il bando del percorso di eccellenza per la laurea magistrale in Ingegneria delle comunicazioni LM-27, trasmesso dal Presidente del Consiglio di Area didattica in Ingegneria delle comunicazioni, prof. Gaetano Scarano (all. 4.1.11.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

4.1.12 Percorso di eccellenza per il corso di Laurea magistrale in Data Science LM-91

Il Preside informa la Giunta che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del 30 ottobre 2018 ha approvato il bando del percorso di eccellenza per la laurea magistrale in Data Science LM-91, trasmesso dal Presidente del corso di laurea in Data Science prof. Luca Tardella (all. 4.1.12.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

4.1.13 Percorso di eccellenza per il corso di Laurea in Statistica, economia, finanza e assicurazioni L-41

Il Preside informa la Giunta che il Presidente del Consiglio di Area Didattica in Scienze Statistiche, Attuariali e Finanziarie, prof. Fabio Grasso, ha sottoposto per l'approvazione il regolamento e il bando del nuovo percorso di eccellenza per la laurea in Statistica, economia, finanza e assicurazioni L-41 (4.1.13.1 e 4.1.13.2).

Il Consiglio di Area Didattica in Scienze statistiche, attuariali e finanziarie, nella seduta del 9.11.2018, ha approvato.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

4.1.14 Percorso di eccellenza per il corso di Laurea in Statistica, economia e società L-41

Il Preside informa la Giunta che il Presidente del Consiglio di Area Didattica in Scienze Statistiche Demografiche, Economiche e Sociali, prof. Antonio Mussino, ha sottoposto per l'approvazione il regolamento e il bando del nuovo percorso di eccellenza per la laurea in Statistica, economia e società L-41 (4.1.14.1 e 4.1.14.2).

Il Consiglio di Area Didattica in Scienze Statistiche, Demografiche, Economiche e Sociali, nella seduta telematica di oggi 12.11.2018 ore 12.30 ha approvato.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

4.1.15 Percorso di eccellenza per il corso di Laurea in Statistica gestionale L-41

Il Preside informa la Giunta che il Presidente del Consiglio di Area Didattica in Scienze Statistiche e Decisionali, prof. Fulvio De Santis, ha sottoposto per l'approvazione il regolamento e il bando del nuovo percorso di eccellenza per la laurea in Statistica gestionale L-41 (4.1.15.1).

Il Consiglio di Area Didattica in Scienze Statistiche e Decisionali, nella seduta del 9.11.2018, ha approvato.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

4.1.16 Percorso di eccellenza per il corso di Laurea magistrale in Cybersecurity LM-66

Il Preside informa la Giunta che il Presidente del Consiglio di corso di studio in Cybersecurity, prof. Vincenzo Luigi Mancini, ha sottoposto per l'approvazione il regolamento e il bando del nuovo percorso d'eccellenza per il corso di Laurea magistrale in Cybersecurity LM-66 (4.1.16.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

4.2 Modifica del calendario didattico a.a. 2018- 2019

Il Preside comunica che il Senato Accademico del 12 giugno 2018 ha approvato la proposta di estensione degli appelli straordinari agli studenti con disabilità e con D.S.A.

Quindi è necessario adeguare il calendario didattico della Facoltà, per l' a.a. 2018-2019, alla delibera del Senato Accademico (all. 4.2.1).

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

5. Questioni amministrative e contabili

5.1 Incarichi a Personale esterno

5.1.1 Ratifica procedura selettiva n°15.2018 per il conferimento di quattro assegni di tutorato

Il Preside informa la Giunta che, alla data di scadenza del bando n°11 di cui al prot.n. 586 del 1/08/2018 – Class. VII/16 e del successivo bando n°13 di cui al prot.n.662 del 24/09/2018 – Class.VII/16, alcuni assegni non presentavano alcuna candidatura valida.

Nelle more della prima utile riunione di Giunta, il Preside ha ritenuto di dover attivare una nuova procedura selettiva per assegnare gli incarichi di tutoraggio del primo semestre dell'a.a.2018/2019 non ancora conferiti per garantire il più tempestivo supporto didattico possibile ai colleghi dei CAD di Facoltà.

Gli assegni messi a bando con avviso pubblico n°15 del 22/10/2018 prot.n. 740 – Class. VII/16 sono i seguenti:

sigla	n. ore totali	n. assegni	AREA DI INFORMATICA
INF/01	50	1	Un assegno da 50 ore , <u>riservato agli studenti di dottorato</u> , dell'importo di 1250 euro per lo svolgimento di attività didattiche integrative, propedeutiche o di recupero, per l'insegnamento di "Fondamenti di programmazione" del corso di laurea in Informatica

sigla	n. ore totali	n. assegni	AREA DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - DIAG
VARIE	100	3	Tre assegni di importo e durata vari, <u>riservati agli studenti di dottorato</u> , per lo svolgimento di attività didattiche integrative, propedeutiche o di recupero, per gli insegnamenti dei Settori Scientifico Disciplinari dell'Area dell'Ingegneria dell'Informazione così suddivisi:
ING-INF/05, Basi di Dati BIAR 3° a.		1 borsa 30 ore per studenti dottorato da 750 Euro	
ING-INF/05, Progettazione del software BIAR 2° a.		1 borsa 40 ore per studenti dottorato da 1000 Euro	
ING-INF/05, Sistemi operativi BIAR 3° a.		1 borsa 30 ore per studenti dottorato da 750 Euro	

Per la medesima procedura e per analoga motivazione, il Preside ha provveduto, alla nomina dei seguenti componenti di Commissione:

Prof. Enrico Casadio Tarabusi (Dipartimento di Matematica Istituto "Guido Castelnuovo")
 Prof.ssa Anna Labella (Dipartimento di Informatica)
 Prof.ssa Barbara Vantaggi (Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'Ingegneria)

Ai sensi dell'art.8 del nuovo Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo, emanato con D.R. 1539 del 12/06/2018, la nomina deve essere portata in approvazione della Giunta.

La Giunta è invitata a ratificare.

La Giunta ratifica all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

5.1.2 Incarichi per lo svolgimento di attività a supporto del Comitato di monitoraggio di Facoltà.

È pervenuta agli uffici di Presidenza la richiesta del Presidente del Comitato di monitoraggio di Facoltà, prof. Fabio Nonino, finalizzata all'attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di n°7 incarichi di lavoro autonomo.

Nello specifico le attività da assegnare ai collaboratori esterni riguarderanno principalmente la consultazione e l'elaborazione, con analisi di tipo statistico, di banche dati e la relativa estrazione massiva di dati su immatricolazioni, carriera degli studenti, laureati, occupazione, post laurea e OPIS nei formati decisi dal Comitato di Monitoraggio. La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione con la Facoltà.

I collaboratori dovranno avere i seguenti requisiti minimi:

- Laurea triennale in una delle classi di laurea dei corsi coordinati dalla Facoltà;
- Conoscenza approfondita del pacchetto operativo Microsoft Office;
- Conoscenza package statistici per l'elaborazione dei dati tipo SPSS, SAS;

Ai fini della valutazione delle candidature saranno, inoltre, considerati i seguenti elementi di preferenza:

- Ottima conoscenza della lingua inglese;
- Conoscenza del sistema AVA (Autovalutazione, Valutazione periodica, Accredimento)

I vincitori e assegnatari dell'incarico saranno tenuti a svolgere le prescritte attività per un periodo di **30 giorni** a partire dal giorno della firma del contratto, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica. L'ammontare del contratto, al lordo degli oneri a carico dell'Ente e del Beneficiario, è fissato in **€ 2.500,00**.

L'ammontare complessivo della spesa graverà sul conto **A.C.11.01.040 "Altre spese di lavoro autonomo"** sul quale insiste un fondo di 18.652,60 euro specificatamente destinato alle attività del Comitato di monitoraggio.

La procedura verrà attivata a valle della verifica preliminare delle eventuali disponibilità del personale interno a realizzare le attività descritte.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

5.1.3 Incarico di collaborazione per il supporto alle attività didattiche del Polo Tecnologico di Facoltà

Il prof. Salvatore Monaco, responsabile di Facoltà del progetto Nettuno, iniziativa di teledidattica voluta dal Consiglio di Amministrazione con delibera del 21 marzo 2000, ha presentato una richiesta per l'attivazione di una procedura selettiva volta al conferimento di un incarico di collaborazione esterna.

Il Progetto Nettuno è stato disattivato con delibera del Senato Accademico del 15 settembre 2011 e rimane, ora, attuale nei limiti del supporto didattico degli studenti ancora iscritti ai percorsi accademici di riferimento.

La Facoltà deve garantire, secondo quanto indicato dall'art. 4 della convenzione Sapienza/Consorzio Nettuno, tutti i compiti assegnati ai Poli Tecnologici; tra gli altri:

- 1) organizzazione e funzionamento di una videoteca dotata dei supporti video di tutte le lezioni relative ai corsi attivati e del relativo materiale di supporto didattico;
- 2) istituzione e costante aggiornamento di un sito INTERNET contenente tutte le informazioni relative ai calendari di esercitazioni, di tutorato e degli esami, nonché le esercitazioni in rete collegate alle lezioni video;

Per l'organizzazione ed il funzionamento della videoteca e per il costante aggiornamento del sito internet è opportuno provvedere a supportare la segreteria didattica del progetto Nettuno con un collaboratore che abbia approfondite conoscenze di informatica.

Si propone di conferire un incarico della durata di **12 mesi** e dell'ammontare di **€ 12.000,00** al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali e assistenziali nonché dell'IVA, se dovuta, a carico del collaboratore e dell'Ente. L'impegno graverà sui fondi iscritti in bilancio al **progetto "Consorzio Nettuno"**.

I requisiti minimi richiesti per l'ammissione alla procedura sono:

- Documentata esperienza e alta competenza specialistica in informatica;
- Documentata esperienza e alta competenza specialistica nella costruzione/aggiornamento dei siti Web

Ai fini della valutazione delle candidature saranno inoltre considerati i seguenti elementi di preferenza:

- Documentata esperienza e competenza nella conoscenza dell'ordinamento universitario, con particolare riferimento ai percorsi didattici di cui al d.m. 509/99 e d.m. 207/04;
- Conoscenza della lingua inglese.

La procedura verrà attivata a valle della verifica preliminare delle eventuali disponibilità del personale interno a realizzare le attività descritte.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

5.2 Ratifica riparto fondi per l'internazionalizzazione

La Facoltà ha potuto beneficiare, per l'a.a.2018/2019 di un finanziamento complessivo per le attività di internazionalizzazione pari a 160.000,00 euro. Già con nota del 19/07/2018, prot.n.60574 – Class.III/13, il Direttore dell'Area per l'Internazionalizzazione, dott.ssa Maria Ester Scarano nel comunicare l'elenco dei

corsi internazionali finanziati riferiva di un tetto di spesa di 100.000,00 euro; solo in data 18/09/2018 il Senato Accademico, con propria deliberazione, eliminava il limite suddetto e consentiva alla Facoltà di avere un' integrazione al fondo di ulteriori 60.000,00 euro.

Il finanziamento complessivo è stato interamente trasferito dalla Facoltà a ciascuno dei Dipartimenti, per l'importo di competenza.

La Giunta, a completamento di quanto già deliberato il 13/09/2018 deve, ora, ratificare il riparto della quota integrativa di 60.000.00 euro secondo la tabella seguente:

DIPARTIMENTO – corso di riferimento	IMPORTO 1^tranche (già ratificato 13.09.18)	IMPORTO 2^tranche
DI	25.000,00	15.000,00
Computer science - Informatica	12500	7500
Cybersecurity	12500	7500
DIAG	40.625,00	24.375,00
Artificial intelligence and robotics - Intelligenza artificiale e robotica	12500	7500
Control engineering - Ingegneria automatica	12500	7500
Engineering in computer science - Ingegneria informatica	12500	7500
Ingegneria gestionale - Management engineering	3125	1875
DIET	25.000,00	15.000,00
Atmospheric science and technology - Scienza e tecnologia dell'atmosfera	3125	1875
Data science	12500	7500
Ingegneria delle comunicazioni	3125	1875
Ingegneria elettronica - Electronics engineering	6250	3750
DSS	9.375,00	5.625,00
Scienze attuariali e finanziarie - Actuarial and financial sciences	1562,5	937,5
Scienze statistiche - Statistical sciences	1562,5	937,5
Statistical methods and applications - Metodi statistici e applicazioni	6250	3750
Totale complessivo	100.000,00	60.000,00

La Giunta è invitata a ratificare.

La Giunta ratifica all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante

6. Provvedimenti relativi a professori ordinari

Alla discussione e alla votazione relative a questo punto dell'ordine del giorno partecipano i professori di ruolo di I fascia.

6.1 Relazioni triennali

6.1.1 Prof. Alberto Marchetti Spaccamela

Il Preside informa la Giunta che il prof. Alberto Marchetti Spaccamela sottopone alla Giunta La relazione dell'attività didattica e scientifica da lui svolta nel triennio 2015-2017 (all. 6.1.1.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale, nella seduta del 09.10.2018, ha preso atto della relazione.

Viene verbalizzata la richiesta per l'attribuzione dello scatto triennale.

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

61.2 Prof. Agostino Di Ciaccio

Il Preside informa la Giunta che il prof. Agostino Di Ciaccio sottopone alla Giunta la relazione dell'attività didattica e scientifica da lui svolta nel triennio 2014-2016 (all. 6.1.2.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche, nella seduta del 09.10.2018, ha preso atto della relazione.

Viene verbalizzata la richiesta per l'attribuzione dello scatto triennale.

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

6.1.3 Prof.ssa Viviana Egidi

Il Preside informa la Giunta che la prof.ssa Viviana Egidi sottopone alla Giunta la relazione dell'attività didattica e scientifica da lei svolta nel triennio 2015-2017 (all. 6.1.3.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche, nella seduta del 09.10.2018, ha preso atto della relazione.

Viene verbalizzata la richiesta per l'attribuzione dello scatto triennale.

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

6.1.4 Prof. Francesco Delli Priscoli

Il Preside informa la Giunta che il prof. Francesco Delli Priscoli sottopone alla Giunta la relazione dell'attività didattica e scientifica da lui svolta nel triennio 2015-2017(all. 6.1.4.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale, nella seduta del 09.10.2018, ha preso atto della relazione

Viene verbalizzata la richiesta per l'attribuzione dello scatto triennale.

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

6.1.5 Prof. Bruno Ciciani

Il Preside informa la Giunta che il prof. Bruno Ciciani sottopone alla Giunta la relazione dell'attività didattica e scientifica da lui svolta nel triennio 2015-2017(all. 6.1.5.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale, nella seduta del 09.10.2018, ha preso atto della relazione

Viene verbalizzata la richiesta per l'attribuzione dello scatto triennale.

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

6.1.6 Prof. Francisco Facchinei

Il Preside informa la Giunta che il prof. Francisco Facchinei sottopone alla Giunta la relazione dell'attività didattica e scientifica da lui svolta nel triennio 2014-2016 (all. 6.1.6.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale, nella seduta del 09.10.2018, ha preso atto della relazione.

Viene verbalizzata la richiesta per l'attribuzione dello scatto triennale.

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

7. Provvedimenti relativi a professori associati

Alla discussione e alla votazione relative a questo punto dell'ordine del giorno partecipano i professori di ruolo di I e II fascia.

7.1 Relazioni triennali

7.1.1 Prof. Paolo Giordani

Il Preside informa la Giunta che il prof. Paolo Giordani sottopone alla Giunta la relazione dell'attività didattica e scientifica da lui svolta nel triennio 2015-2017 (all. 7.1.1.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche, nella seduta del 09.10.2018, ha preso atto della relazione.

Viene verbalizzata la richiesta per l'attribuzione dello scatto triennale.

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

7.1.2 Prof.ssa Giulia Rotundo

Il Preside informa la Giunta che la prof.ssa Giulia Rotundo sottopone alla Giunta la relazione dell'attività didattica e scientifica da lei svolta nel triennio 2015-2017 (all. 7.1.2.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche, nella seduta del 09.10.2018, ha preso atto della relazione.

Viene verbalizzata la richiesta per l'attribuzione dello scatto triennale.

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

7.1.3 Prof. Paolo Liberatore

Il Preside informa la Giunta che il prof. Paolo Liberatore sottopone alla Giunta la relazione dell'attività didattica e scientifica da lui svolta nel triennio 2015-2017 (all. 7.1.3.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale, nella seduta del 09.10.2018, ha preso atto della relazione.

Viene verbalizzata la richiesta per l'attribuzione dello scatto triennale.

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

7.1.4 Prof. Mauro Biagi

Il Preside informa la Giunta che il prof. Mauro Biagi sottopone alla Giunta la relazione dell'attività didattica e scientifica da lui svolta nel triennio 01.09.2015/ 31.08.2018 (all. 7.1.4.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni nella seduta del 30.10.2018, ha preso atto della relazione.

Viene verbalizzata la richiesta per l'attribuzione dello scatto triennale.

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

7.1.5 Prof. Stefano Pisa

Il Preside informa la Giunta che il prof. Stefano Pisa sottopone alla Giunta la relazione dell'attività didattica e scientifica da lui svolta nel triennio 01.11.2013/31.10.2016 (all. 7.1.5.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni nella seduta del 30.10.2018, ha preso atto della relazione.

Viene verbalizzata la richiesta per l'attribuzione dello scatto triennale.

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

8. Provvedimenti relativi a ricercatori

Alla discussione e alla votazione relative a questo punto dell'ordine del giorno partecipano i professori di ruolo e ricercatori.

8.1 Relazioni triennali

8.1.1 Dott. Umberto Ferraro Petrillo

Il Preside informa la Giunta che il dott. Umberto Ferraro Petrillo sottopone alla Giunta, la relazione dell'attività didattica e scientifica da lui svolta nel triennio 2015-2017 (all. 8.1.1.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche, nella seduta del 09.10.2018, ha preso atto della relazione.

Viene verbalizzata la richiesta per l'attribuzione dello scatto triennale.

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

8.1.2 Dott.ssa Isabella Lari

Il Preside informa la Giunta che la dott.ssa Isabella Lari sottopone alla Giunta, la relazione dell'attività didattica e scientifica da lei svolta nel triennio 2014-2016 (all. 8.1.2.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche, nella seduta del 09.10.2018, ha preso atto della relazione.

Viene verbalizzata la richiesta per l'attribuzione dello scatto triennale.

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

8.1.3 Dott.ssa Francesca Martella

Il Preside informa la Giunta che la dott.ssa Francesca Martella sottopone alla Giunta, la relazione dell'attività didattica e scientifica da lei svolta nei seguenti trienni: 2014 -2016 (all. 8.1.3.1) e 2015-2017 (8.1.3.2).

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Statistiche, nella seduta del 09.10.2018, ha preso atto della relazione.

Viene verbalizzata la richiesta per l'attribuzione dello scatto triennale.

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

8.1.4 Dott. Renato Bruni

Il Preside informa la Giunta che il dott. Renato Bruni sottopone alla Giunta la relazione dell'attività didattica e scientifica da lui svolta nel triennio 2014-2016 (all. 8.1.4.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale, nella seduta del 09.10.2018, ha preso atto della relazione.

Viene verbalizzata la richiesta per l'attribuzione dello scatto triennale.

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

8.1.5 Dott. Leonardo Querzoni

Il Preside informa la Giunta che il dott. Leonardo Querzoni sottopone alla Giunta la relazione dell'attività didattica e scientifica da lui svolta nel triennio 2014-2016 (all. 8.1.5.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale, nella seduta del 09.10.2018, ha preso atto della relazione.

Viene verbalizzata la richiesta per l'attribuzione dello scatto triennale.

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

8.1.6 Dott.ssa Daniela Iacoviello

Il Preside informa la Giunta che la dott.ssa Daniela Iacoviello sottopone alla Giunta la relazione dell'attività didattica e scientifica da lei svolta nei seguenti trienni: 2014-2016 (all. 8.1.6.1) e 2015-2017 (all. 8.1.6.2).

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale, nella seduta del 09.10.2018, ha preso atto delle relazioni.

Viene verbalizzata la richiesta per l'attribuzione dello scatto triennale.

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

8.1.7 Dott.ssa Francesca Apollonio

Il Preside informa la Giunta che la dott.ssa Francesca Apollonio sottopone alla Giunta la relazione dell'attività didattica e scientifica da lei svolta nel triennio 2014-2016 (all. 8.1.7.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni nella seduta del 30.10.2018, ha preso atto della relazione.

Viene verbalizzata la richiesta per l'attribuzione dello scatto triennale.

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

8.1.8 Dott. Marco Balsi

Il Preside informa la Giunta che il dott. Marco Balsi la relazione dell'attività didattica e scientifica da lei svolta nel triennio 2014-2016 (all. 8.1.8.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni nella seduta del 30.10.2018, ha preso atto della relazione.

Viene verbalizzata la richiesta per l'attribuzione dello scatto triennale.

La Giunta è invitata a prendere atto.
La Giunta prende atto.

8.1.9 Dott.ssa Stefania Colonnese

Il Preside informa la Giunta che la dott.ssa Stefania Colonnese sottopone alla Giunta la relazione dell'attività didattica e scientifica da lei svolta nel triennio 2015-2017(all. 8.1.9.1).

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni nella seduta del 30.10.2018, ha preso atto della relazione.

Viene verbalizzata la richiesta per l'attribuzione dello scatto triennale.

La Giunta è invitata a prendere atto.

La Giunta prende atto.

9. Elezioni dei rappresentanti del personale tecnico-amministrativo nell'Assemblea di Facoltà

Il Preside comunica che è necessario rinnovare le rappresentanze del personale tecnico-amministrativo nell'Assemblea di Facoltà per il triennio 2018-2021.

La rappresentanza del personale TAB da eleggere nell'Assemblea di Facoltà, secondo l'art. 11 comma 1 del regolamento di Facoltà, è fissata in 36 unità suddivisi in 7 unità per ciascuno dei 4 Dipartimenti e 8 unità per il personale di Facoltà.

Si propone di svolgere le Elezioni delle rappresentanze del personale tecnico-amministrativo nell'Assemblea di Facoltà il giorno 11 dicembre 2018.

Si invitano quindi i Direttori, come è già avvenuto per il triennio precedente, a predisporre le elezioni per il personale tecnico-amministrativo nei loro rispettivi Dipartimenti e di comunicare, al termine dello svolgimento delle elezioni, i nominativi dei rappresentanti eletti alla Presidenza.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante

10. Varie ed eventuali

10.1 Richiesta riapertura termini per iscrizione ai corsi di laurea

Il prof. Antonio Mussino, Presidente del Consiglio di Area Didattica in Scienze Statistiche Demografiche, Economiche e Sociali, fa presente che alcuni laureandi di primo livello hanno mancato la scadenza per l'iscrizione alla seduta di laurea di Dicembre 2018, con la conseguenza che non potranno iscriversi in tempo al corso di laurea di secondo livello.

Dopo breve discussione la Giunta delibera di chiedere alla Segreteria amministrativa studenti di riaprire i termini per l'iscrizione alla seduta di laurea in questione per gli studenti della laurea triennale che ne hanno fatto richiesta. Pur consapevole del fatto che tale riapertura rappresenta un imprevisto lavoro aggiuntivo per la Segreteria amministrativa studenti, la Giunta ritiene importante evitare il rischio che tali studenti abbandonino Sapienza per iscriversi ad una laurea magistrale di altro Ateneo.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

Alle ore 16.10 essendo esauriti i punti all'ordine del giorno e non essendovi altro da discutere, il Preside dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario
(Sig.ra Silvana D'Antone)

Il Preside
(Prof. Giancarlo Bongiovanni)