

VERBALE N. 14

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO INTERATENEEO DI FISICA
“Michelangelo Merlin”

SEDUTA DEL 7 NOVEMBRE 2018

Il giorno 7 novembre, alle ore 15.30, si è riunito nell’Aula C, a seguito di convocazione, il Consiglio del Dipartimento Interateneo di Fisica, per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni;
2. Approvazione verbali sedute precedenti;
3. Reclutamento personale docente. Prima assegnazione di punti organico anno 2018;
4. Proposta istituzione Master di II liv. “Tecnologie e diritto aerospaziale”;
5. Bozza accordo attuativo con la Marina Militare per l’attivazione del Master di II liv. “Tecnologie e diritto aerospaziale”;
6. RTD-a) F.I.R.2015: adempimenti;
7. Assegni di ricerca: proposta nominativi per composizione commissione;
8. Approvvigionamento beni e servizi informatici;
9. Trasferimento titolarità fondi di ricerca di Ateneo;
10. Varie ed eventuali.

Il Consiglio risulta così composto: presenti (p), assenti giustificati (g), in missione (m), assenti ingiustificati (i), in congedo (c), aspettativa (a).

Professori Ordinari:

BELLOTTI Roberto	P	LUGARA’ Pietro Mario	P
DE PALMA Mauro	P	MAGGI Giorgio Pietro	P
DI BARI Domenico	P	NUZZO Salvatore Vitale	P
GARUCCIO Augusto	P	PASCAZIO Saverio	P
GASPERINI Maurizio	P	SCAMARCIO Gaetano	G



GIGLIETTO Nicola	G	SIMONE Saverio	G
GONNELLA Giuseppe	P	SPINELLI Paolo	P
IASELLI Giuseppe	G		

Professori Associati:

ABBRESCIA Marcello	P	FATO Ida	I
ANGELINI Leonardo	P	GIORDANO Francesco	P
BERARDI Vincenzo	P	MAGGIPINTO Tommaso	P
BRAMBILLA Massimo	P	MARRONE Antonio	P
BRUNO Giuseppe Eugenio	P	MY Salvatore	G
CEA Paolo	P	SCHIAVULLI Luigi	P
CHIARADIA Maria Teresa	G	SELVAGGI Giovanna	P
CREANZA Donato Maria	P	SPAGNOLO Vincenzo	P
DABBICCO Maurizio	I	STRAMAGLIA Sebastiano	P
FACCHI Paolo	P	VALENTINI Antonio	G

Ricercatori:

AMOROSO Nicola	P	MAGALETTI Lorenzo	G
BASILE Teresa Maria	P	MIRIZZI Alessandro	P
BISSALDI Elisabetta	G	PALAZZO Antonio	P
D'ANGELO Milena	P	PATIMISCO Pietro	P
DE FILIPPIS Nicola	P	POMPILI Alexis	P
DE SERIO Marilisa	G	PUGLIESE Gabriella	P
FIORE Enrichetta Maria	P	RAINO' Silvia	C

FUSCO Piergiorgio	P	SCRIMIERY Egidio	I
LIGONZO Teresa	P	TEDESCO Luigi	G
LOPARCO Francesco	P	VOLPE Giacomo	G

Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo:

CASAMASSIMA Giuseppe	G	SCUDERI Barbara	P
CATALANO Anna	P	STAMA Giuseppe	I
MONGELLI Antonio	P		

Rappresentanti dei Dottorandi:

MAZZILLI Marianna	I	DI GREGORIO Pasquale	I
-------------------	---	----------------------	---

Rappresentanti degli Studenti:

GUARINI Ersilia	P	PETRUZZELIS Isabella	P
IULIANO Francesco	I	PIANESE Francesca	I
LAGHEZZA Gianvito	P	PONTRANDOLFI Marida	P
LO SASSO Andrea	P		
MARENGO GUGLIELMO Nicola	P		

Coordinatore:

NAPOLITANO Loredana	P
---------------------	---

Presiede il Direttore, prof. Salvatore Vitale Nuzzo, verbalizza il Coordinatore, dott.ssa Loredana Napolitano. Alle ore 15.45 il Direttore, accertata la presenza del quorum previsto dalle vigenti disposizioni, dichiara che il Consiglio è validamente costituito.

Il Direttore, in apertura, comunica che il punto 5) è da intendersi formulato come segue “5) Bozza accordo attuativo con la Aeronautica Militare per l’attivazione del Master di II liv. “Tecnologie e diritto aerospaziale””,



1. Comunicazioni.

- Il Direttore comunica che, con nota del 5 novembre 2018, la Direzione generale del Politecnico di Bari, ha reso noto che a partire dal 5 novembre stesso è attivo nel Campus un presidio di primo soccorso aperto dal lunedì al venerdì dalle 8.00 alle 20.00 ed il sabato dalle 9.00 alle 13.00.
- Il Direttore comunica che i componenti del Consiglio di questo Dipartimento, in qualità di rappresentanti degli studenti (D.R. 3468 del 16/10/2018), sono i sigg.:
 - Lo Sasso Andrea
 - Guarini Ersilia
 - Laghezza Gianvito
 - Pianese Francesca
 - Pontrandolfi Marida
 - Petruzzellis Isabella
 - Iuliano Francesco
 - Marengo Guglielmo Nicola
- Il Direttore rende noto che, con nota del 6 novembre 2018, l'associazione A.DI.FI. chiede che venga stipulata una convenzione tra il Dipartimento Interateneo di Fisica e l'Associazione stessa al fine di regolamentare:
 - l'uso della stanza sita al III piano sua manutenzione e pulizia;
 - uso degli spazi ad uso comune;
 - uso della rete telefonica e telematica;
 - uso dei servizi igienici, delle forniture di acqua, gas, energia elettrica;
 - riscaldamento, portineria, pulizia e vigilanza.

2. Approvazione verbali sedute precedenti.

Il Direttore, dopo aver riscontrato che non ci sono ulteriori richieste di integrazione o modifica ai verbali del Consiglio di Dipartimento del 08 marzo, 18 aprile, 29 maggio 2018, li pone in approvazione.

Il Consiglio approva all'unanimità, con l'astensione degli assenti le relative deliberazioni.

3. Reclutamento personale docente. Prima assegnazione di punti organico anno 2018.

Il Direttore riferisce che, con nota prot. n. 78307-VII/5 del 31/10/2018, il Dipartimento Risorse Umane dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" ha comunicato che, il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 30/10/2018, hanno avviato le procedure finalizzate all'assegnazione di punti organico relativi all'anno 2018, rinvenienti dal 50% dei professori e ricercatori cessati nell'anno 2017 e più precisamente a questo Dipartimento sono stati assegnati 0,416 punti organico.

Il Direttore prosegue riferendo che si rende necessario produrre, entro il 9 novembre p.v., in coerenza con la programmazione presentata in riscontro alla nota rettorale n. 16750 del 28/02/2018, proposta di istituzione di posti di professore e di ricercatore di tipo b) e relative procedure.

Il Direttore proietta la slide della programmazione deliberata, da questo consesso, nella seduta dell'8 marzo 2018 e che di seguito si riporta.

PROGRAMMAZIONE 2017	
SSD	FASCIA
02A1/FIS01	Professore Associato
02A1/FIS01	Professore Associato
02B1/FIS01	Professore Associato
02A2/FIS02	Professore Associato

Il Consiglio dovrà deliberare in ordine:

- 1) all'istituzione di due posti (ai sensi dall'art. 49, co. 9 lett. c) dello Statuto di questa Università);
- 2) alla precisazione che trattasi di procedure ex art. 24, co. 6, Legge n. 240/2010;
- 3) all'individuazione di tutti gli elementi utili al relativo bando, ai sensi degli artt. 2 e 10 del "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della Legge del 30.12.2010 n.240" - D.R. n. 2534 del 2.08.2017.

A questo punto, il Direttore invita i ricercatori titolari di abilitazione ad uscire dall'aula, così come previsto dall'art. 10 del "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della Legge del 30.12.2010 n.240" - D.R. n. 2534 del 2.08.2017.

Il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Dopo breve discussione, il Consiglio, all'unanimità dei professori di prima e seconda fascia e dei ricercatori, delibera di istituire n. 2 posti di professore di II fascia di cui: uno per S.C. 02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni fondamentali – S.S.D. FIS/01 – Fisica Sperimentale e l'altro per S.C. 02/B1 – Fisica sperimentale della materia - S.S.D. FIS/01-Fisica sperimentale, FIS/03-Fisica della materia.

Il Consiglio, approva, altresì, a maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia, che le procedure di chiamata dei suddetti posti di II fascia sono da bandire ai sensi dell'art. 24, co. 6, della Legge 240/2010.

Il Consiglio, in ultimo, approva, all'unanimità dei professori di I e II fascia, gli elementi utili ai fini dei profili da bandire, che si riportano integralmente.

Numero posti	1
Tipologia procedura	II fascia art. 24, comma 6, l.240/2010
Dipartimento	Dipartimento Interateneo di Fisica
Sede di servizio	Dipartimento Interateneo di Fisica
Settore concorsuale	02/A1 – Fisica Sperimentale delle Interazioni fondamentali
Settore scientifico disciplinare	FIS/01 – Fisica Sperimentale

<p>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</p>	<p>Il professore è tenuto a svolgere attività di ricerca e di aggiornamento scientifico, coerentemente con il settore scientifico disciplinare messo a concorso, e a riservare annualmente a compiti didattici e di servizio agli studenti, inclusi l'orientamento e il tutorato, nonché ad attività di verifica dell'apprendimento, non meno di 350 ore in regime di tempo pieno e non meno di 250 ore in regime di tempo definito, in conformità a quanto stabilito dalla normativa vigente (artt. 6, comma 2, della Legge 240/2010 e 25 del Regolamento didattico di Ateneo)</p> <p>In particolare, l'attività didattica sarà svolta nell'ambito degli insegnamenti afferenti al SSD FIS/01 e affini, in base alla programmazione della didattica dipartimentale, dei corsi di Fisica dell'Università (I, II, III livello) nelle sedi di Bari e Taranto</p> <p>Il professore è anche tenuto a svolgere attività di ricerca e di aggiornamento scientifico, in coerenza con le linee di ricerca dell'SSD FIS/01 – Fisica sperimentale – sviluppate all'interno del Dipartimento Interateneo di Fisica, in Fisica delle Alte Energie con i collider, da condurre anche mediante l'organizzazione di gruppi ricerca locali, e la promozione delle condizioni per i necessari collegamenti internazionali.</p>
<p>Standard qualitativi</p>	<p>Criteri e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM 344/2011 nonché quelli di cui all'art. 6, comma 1, lettera b) del D.R. n.2534 del 02/08/2018 relativo al "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art.18 e 24 della Legge del 30.12.2010, n.240".</p> <p>In particolare:</p> <p>a) Qualificazione didattica e istituzionale:</p> <p>Ampiezza e continuità dell'attività didattica nelle discipline afferenti al settore concorsuale 02/A1 – Fisica sperimentale delle Interazioni fondamentali, e in particolare, negli insegnamenti istituzionali attinenti ai corsi di Fisica di base, specialistici, post- laurea, in attività didattiche integrative e di servizio agli studenti, quali tutoraggio di tesi di laurea e di dottorato; ampiezza delle attività di servizio e istituzionali nell'ambito del Dipartimento e dell'Università.</p>

	<p>b) Qualificazione scientifica: si chiede un profilo scientifico attinente al campo della fisica sperimentale delle interazioni fondamentali, con particolare riferimento al test e allo studio delle prestazioni di rivelatori ed apparati sperimentali, tipici della Fisica delle alte Energie, alla simulazione e all'analisi dei dati e alla diffusione dei risultati dei relativi esperimenti.</p> <p>Sono ulteriori elementi di valutazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un elevato livello di autonomia scientifica attestato dalle attività di ricerca svolte, dalla continuità e ampiezza della produzione scientifica attraverso pubblicazioni ad alto fattore di impatto e relazioni a congressi o scuole nazionali ed internazionali nel settore concorsuale 02/A1, dal conseguimento di riconoscimenti e premi nazionali ed internazionali per attività di ricerca; - capacità di collaborazione con gruppi di ricerca di rilevanza nazionale e internazionale e capacità di rivestire incarichi di responsabilità all'interno dei medesimi; - partecipazione, promozione e gestione di progetti di ricerca di rilevanza nazionale e internazionale e di attrazione di finanziamenti; - capacità di promozione di attività di trasferimento tecnologico; - partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali; - organizzazione di congressi, convegni, o scuole nazionali e internazionali.
Diritti e doveri	Come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal Codice Etico dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
Trattamento economico	Il trattamento economico è quello previsto dalla vigente normativa in materia (art. 8 della Legge n. 240/2010 e art. 3 D.P.R. n. 232/2011).
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	Dodici (12).

Lingua straniera	Si chiede la conoscenza della lingua inglese che sarà accertata dall'esame delle pubblicazioni scientifiche a diffusione internazionale presentate in tale lingua, come prassi comune della comunità scientifica relativa a tale settore .
Codice della selezione	

Numero posti	1
Tipologia procedura	II fascia art. 24, comma 6, l.240/2010
Dipartimento	Interateneo di Fisica
Sede di servizio	Dipartimento Interateneo di Fisica
Settore concorsuale	02/B1 – Fisica sperimentale della materia
Settore scientifico disciplinare	FIS/01-Fisica sperimentale, FIS/03-Fisica della materia
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere:	<p>Il professore è tenuto a riservare annualmente a compiti didattici e di servizio agli studenti, inclusi l'orientamento e il tutorato, nonché ad attività di verifica dell'apprendimento, non meno di 350 ore in regime di tempo pieno e non meno di 250 ore in regime di tempo definito, in conformità a quanto stabilito dalla normativa vigente (artt. 6, comma 2, della Legge 240/2010 e 25 del Regolamento didattico di Ateneo).</p> <p>In particolare, l'attività didattica sarà svolta nell'ambito degli insegnamenti afferenti ai SSD FIS/01 o FIS/03 e affini, in base alla programmazione della didattica dipartimentale, dei corsi di Fisica (I, II, III livello) nelle sedi di Bari e Taranto.</p> <p>Il professore è anche tenuto a svolgere attività di ricerca e di aggiornamento scientifico, coerentemente con i settori scientifico disciplinari inclusi nel Settore Concorsuale 02B1 e con la programmazione scientifica del Dipartimento, in Ottica quantistica degli stati correlati. Tale attività sarà condotta anche mediante l'organizzazione di gruppi di ricerca locali, la gestione di laboratori dipartimentali dedicati e la promozione di collaborazioni e progetti nazionali ed internazionali.</p>



<p>Standard qualitativi</p>	<p>Criteria e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM 344/2011 nonché quelli di cui all'art. 6, comma 1, lettera b) del D.R. n.2534 del 02/08/2018 relativo al "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art.18 e 24 della Legge del 30.12.2010, n.240".</p> <p>In particolare:</p> <p>a) Qualificazione didattica e istituzionale:</p> <p>Ampiezza e continuità dell'attività didattica nelle discipline afferenti al settore concorsuale 02/B1 – Fisica sperimentale della materia e in particolare negli insegnamenti istituzionali attinenti ai corsi di Fisica di base, specialistici, post-laurea, in attività didattiche integrative e di servizio agli studenti, quali tutoraggio di tesi di laurea e di dottorato; ampiezza delle attività di servizio e istituzionali nell'ambito del Dipartimento e dell'Università.</p> <p>b) Qualificazione scientifica:</p> <p>Si chiede un profilo scientifico attinente al campo della fisica sperimentale della materia, con particolare riferimento alla progettazione, implementazione ed esecuzione di esperimenti nel campo dell'ottica quantistica degli stati correlati.</p> <p>Sono ulteriori elementi di valutazione:</p> <ul style="list-style-type: none">- un elevato livello di autonomia scientifica attestato dalle attività di ricerca svolte, dalla continuità e ampiezza della produzione scientifica attraverso pubblicazioni ad alto fattore di impatto e relazioni a congressi o scuole nazionali ed internazionali nel settore concorsuale 02/B1, dal conseguimento di riconoscimenti e premi nazionali ed internazionali per attività di ricerca;- capacità di promozione di attività di trasferimento tecnologico, con particolare attenzione alla brevettazione connessa con l'attività di ricerca;- capacità di collaborazione con gruppi di ricerca di rilevanza nazionale e internazionale e capacità di rivestire incarichi di responsabilità all'interno dei medesimi;- partecipazione, promozione e gestione di progetti di ricerca di rilevanza nazionale e internazionale e di attrazione di finanziamenti;- partecipazione a comitati editoriali di riviste e collane editoriali;
-----------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> - organizzazione di congressi, convegni, o scuole nazionali e internazionali; - attività di referaggio per enti pubblici nazionali e internazionali.
Diritti e doveri	Come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal Codice Etico dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
Trattamento economico	Il trattamento economico è quello previsto dalla vigente normativa in materia (art. 8 della Legge n. 240/2010 e art. 3 D.P.R. n. 232/2011).
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (dodici).
Lingua straniera	Si chiede la conoscenza della lingua inglese che sarà accertata mediante l'esame delle pubblicazioni scientifiche a diffusione internazionale presentate in tale lingua, come prassi comune della comunità scientifica relativa a tale settore .

4. Proposta istituzione Master di II liv. “Tecnologie e diritto aerospaziale;

Il Direttore cede la parola al Prof. Francesco Giordano il quale illustra la proposta di istituire un “Master di II Livello in Tecnologie e Diritto Aerospaziale”, come già introdotto nell’adunanza del 24 ottobre u.s..

La struttura organizzativa del Master in parola è sintetizzata nel prospetto (allegato p. 4) che il Prof. Francesco Giordano descrive puntualmente.

Il Direttore invita, pertanto il Consiglio ad esprimersi.

Dopo breve discussione, il Consiglio, all’unanimità, esprime parere favorevole in ordine alla istituzione di un “Master di II Livello in Tecnologie e Diritto Aerospaziale” così come descritto nel prospetto allegato (allegato p. 4) che costituisce parte integrante della presente deliberazione.

5. Bozza accordo attuativo con la Aeronautica Militare per l’attivazione del Master di II liv. “Tecnologie e diritto aerospaziale”;

Il Direttore cede la parola al Prof. Francesco Giordano, il quale ricorda all’Assemblea che durante l’adunanza del 24 ottobre u.s. questo Consesso ha espresso parere favorevole in

merito ad una prima bozza di accordo attuativo tra l'Università degli Studi di Bari e l'Aeronautica Militare, finalizzato all'istituzione di un Master di II Livello in Tecnologie e Diritto Aerospaziale. Il prof. Francesco Giordano precisa che il testo dell'accordo attuativo in parola è stato modificato dall'Aeronautica Militare, di conseguenza si rende necessario che questa Assemblea esprima il proprio parere sul testo aggiornato (allegato p. 5).

Il Direttore invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

Il Consiglio, dopo breve dibattito, esprime parere favorevole in merito alla bozza di accordo attuativo tra l'Università degli Studi di Bari e l'Aeronautica Militare, finalizzato all'istituzione di un Master di II Livello in Tecnologie e Diritto Aerospaziale (allegato p. 5)

6. RTD-a) F.I.R.2015: adempimenti

RINVIATO.

7. Assegni di ricerca: proposta nominativi per composizione commissione.

Il Direttore informa che l'Università degli Studi di Bari ha indetto le seguenti procedure pubbliche per conferimento assegni di ricerca:

- D.R. n. 2449 del 11/09/2018: procedura selettiva pubblica per il conferimento di un assegno di ricerca annuale (assegno di tipo B – programma di ricerca n. 02.64, settore scientifico-disciplinare FIS/07) relativo al programma ricerca del progetto “DECISION” – Data-drivEnCustomer Service InnovatiON – Avviso pubblico “InnoNetwork” (Avviso pubblico A.D. n. 498 del 19/12/2016 e A.D. n. 16 del 23/02/2017. POR Puglia FESR – FSE 2014-2020. Fondo Europeo Sviluppo Regionale. CUP B37H17005020007). Responsabile scientifico: prof. Roberto Bellotti.
- D.R. n. 2950 del 11/09/2018: procedura selettiva pubblica per il conferimento di un assegno di ricerca annuale (assegno di tipo B – programma di ricerca n. 02.65, settore scientifico-disciplinare FIS/07) relativo al programma ricerca del progetto “SINACH” – Sistemi Integrati di Navigazione per Chirurgia Mini Invasiva, codice BLNGWP7 (Avviso pubblico “InnoNetwork” approvato con A.D. n. 498



del 19/12/2016 e A.D. n. 16 del 23/02/2017. POR Puglia FESR – FSE 2014-2020. Fondo Europeo Sviluppo Regionale. CUP B37H17005020007). Responsabile scientifico: prof. Roberto Bellotti.

- D.R. n. 2952 del 11/09/2018: procedura selettiva pubblica per il conferimento di un assegno di ricerca annuale (assegno di tipo B – programma di ricerca n. 02.67, settore scientifico-disciplinare FIS/07) relativo al programma ricerca del progetto “SINACH” – Sistemi Integrati di Navigazione per Chirurgia Mini Invasiva, codice BLNGWP7 (Avviso pubblico “InnoNetwork” approvato con A.D. n. 498 del 19/12/2016 e A.D. n. 16 del 23/02/2017. POR Puglia FESR – FSE 2014-2020. Fondo Europeo Sviluppo Regionale. CUP B37H17005020007). Responsabile scientifico: prof. Roberto Bellotti.

Alla luce di quanto sopra, si rende necessario procedere all’individuazione da parte di questo Consiglio di una rosa di nominativi di docenti, per la nomina delle Commissioni esaminatrici, giusto art. 7, comma 2 del “Regolamento relativo agli assegni di ricerca”.

Il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Si apre una breve discussione, al termine della quale il Consiglio, all’unanimità, individua le seguenti rose di nominativi per la composizione delle Commissioni esaminatrici come di seguito specificato.

D.R. n. 2449 del 11/09/2018: procedura selettiva pubblica per il conferimento di un assegno di ricerca annuale (assegno di tipo B – programma di ricerca n. 02.64, settore scientifico-disciplinare FIS/07) relativo al programma ricerca del progetto “DECISION” – Data-drivEnCustomer Service InnovatiON – Avviso pubblico “InnoNetwork” (Avviso pubblico A.D. n. 498 del 19/12/2016 e A.D. n. 16 del 23/02/2017. POR Puglia FESR – FSE 2014-2020. Fondo Europeo Sviluppo Regionale. CUP B37H17005020007). Responsabile scientifico: prof. Roberto Bellotti.

Presidente: Prof. Roberto Bellotti (P.O. – SSD FIS/07)

Professori Associati: Prof. Tommaso Maggipinto (SSD FIS/07)

Prof. Sebastiano Stramaglia (SSD FIS/07)

Ricercatori: Dr. Nicola Amoroso (SSD FIS/07)

Dr. Piergiorgio Fusco (SSD FIS/01)

D.R. n. 2950 del 11/09/2018: procedura selettiva pubblica per il conferimento di un assegno di ricerca annuale (assegno di tipo B – programma di ricerca n. 02.65, settore scientifico-disciplinare FIS/07) relativo al programma ricerca del progetto “SINACH” – Sistemi Integrati di Navigazione per Chirurgia Mini Invasiva, codice BLNGWP7 (Avviso pubblico “InnoNetwork” approvato con A.D. n. 498 del 19/12/2016 e A.D. n. 16 del 23/02/2017. POR Puglia FESR – FSE 2014-2020. Fondo Europeo Sviluppo Regionale. CUP B37H17005020007). Responsabile scientifico: prof. Roberto Bellotti.

Presidente: Prof. Roberto Bellotti (P.O. – SSD FIS/07)

Professori Associati: Prof. Tommaso Maggipinto (SSD FIS/07)

Prof. Sebastiano Stramaglia (SSD FIS/07)

Ricercatori: Dr. Nicola Amoroso (SSD FIS/07)

Dr. Piergiorgio Fusco (SSD FIS/01)

D.R. n. 2952 del 11/09/2018: procedura selettiva pubblica per il conferimento di un assegno di ricerca annuale (assegno di tipo B – programma di ricerca n. 02.67, settore scientifico-disciplinare FIS/07) relativo al programma ricerca del progetto “SINACH” – Sistemi Integrati di Navigazione per Chirurgia Mini Invasiva, codice BLNGWP7 (Avviso pubblico “InnoNetwork” approvato con A.D. n. 498 del 19/12/2016 e A.D. n. 16 del 23/02/2017. POR Puglia FESR – FSE 2014-2020. Fondo Europeo Sviluppo Regionale. CUP B37H17005020007). Responsabile scientifico: prof. Roberto Bellotti.

Presidente: Prof. Roberto Bellotti (P.O. – SSD FIS/07)

Professori Associati: Prof. Tommaso Maggipinto (SSD FIS/07)

Prof. Sebastiano Stramaglia (SSD FIS/07)

Ricercatori: Dr. Nicola Amoroso (SSD FIS/07)

Dr. Piergiorgio Fusco (SSD FIS/01)

Di tanto, verrà data comunicazione alla Direzione Risorse Umane dell’Università degli Studi di Bari, per gli adempimenti di competenza.

8. Approvvigionamento beni e servizi informatici.

Il Direttore passa la parola al Prof. Salvatore MY, componente della Commissione per gli approvvigionamenti informatici (nominata dal CdD del 23/11/2016), il quale rende noto Consiglio di Dipartimento Interateneo di Fisica del 07/11/2018 n. 14

che, in data 31 ottobre c.a., la Commissione si è riunita per valutare la possibilità di procedere, tramite convenzioni attive presenti sul sito “acquistinretepa”, all’acquisto delle seguenti forniture informatiche:

- N. 1 Workstation portatile 15,6” richiesta dal Prof. Saverio Simone con nota del 31/10/2018.
- N. 1 Stampante multifunzione A4 laser a colori richiesta dal Prof. Tommaso Maggipinto con nota del 30/10/2018.

Il Prof. My legge il verbale della Commissione (allegato p. 8) dal quale risulta che entrambe le forniture richieste, non sono disponibili sulle convenzioni attive presenti sul sito “acquistinretepa” e che, pertanto, la decisione in merito all’acquisto delle forniture stesse è rimessa a questo Consesso.

Il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Il Consiglio, preso atto della verifica effettuata dalla Commissione per gli approvvigionamenti informatici, all’unanimità, considerate le peculiarità tecniche dei prodotti e l’esigenza specifica dei docenti richiedenti, autorizza l’acquisto delle forniture informatiche nel mercato elettronico secondo le richieste formulate dal Prof. S. Simone e dal Prof. T. Maggipinto, che qui si intendono integralmente riportate.

9. Trasferimento titolarità fondi di ricerca di Ateneo;

Il Direttore comunica che con nota del 06 novembre 2018 (prot. n. 1240) il prof. Antimo Palano, già in servizio come Professore Ordinario FIS/01 presso questo Dipartimento e collocato a riposo dal 01 novembre 2018, chiede che venga designato quale nuovo responsabile scientifico dei propri fondi di ricerca di Ateneo (ex 60%) il prof. Saverio Simone componente dello stesso gruppo di ricerca del prof. Antimo Palano.

Il Direttore invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

Il Consiglio approva all’unanimità il trasferimento della titolarità dei fondi di ricerca di Ateneo (ex 60%) dal prof. Antimo Palano al prof. Saverio Simone.

10. Varie ed eventuali.

Non ci sono varie ed eventuali

Non essendoci ulteriori argomenti, il Direttore dichiara conclusi i lavori.

Alle ore 17,20 la seduta è tolta.

Letto, approvato, sottoscritto.

Il Coordinatore del Dipartimento

Dott.ssa Loredana Napolitano

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Salvatore Vitale Nuzzo