



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

- 1 MAR. 2016

Nell'anno duemilasedici, addì 1° marzo alle ore 16.07, presso il **Salone di rappresentanza**, si è riunito il Consiglio di Amministrazione, convocato con nota rettorale prot. n. 0013035 del 25.02.2016 e integrato con nota prot. n. 0013675 del 29.02.2016, per l'esame e la discussione degli argomenti iscritti al seguente ordine del giorno:

..... O M I S S I S

Sono presenti: il **rettore** prof. Eugenio Gaudio; il **prorettore**, prof. Renato Masiani; i consiglieri: prof.ssa Antonella Polimeni, prof. Maurizio Barbieri, prof. Bartolomeo Azzaro, dott. Francesco Colotta, prof. Michel Gras, sig. Domenico Di Simone, dott.ssa Angelina Chiaranza, sig. Angelo Marzano, sig. Antonio Lodise e il **direttore generale** Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di segretario.

Assistono per il Collegio dei Revisori dei Conti: dott. Massimiliano Atelli (entra alle ore 18.08), dott.ssa Alessandra De Marco (entra alle ore 16.24).

Il **Presidente**, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara l'adunanza validamente costituita e apre la seduta.

..... O M I S S I S

D.73/16
Personale
7,15



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

1 MAR. 2016

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Area Risorse Umane
Il Direttore
Dr.ssa Daniela Cavallo

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Area Risorse Umane
Ufficio Personale Docente e Collaborazioni Esterne
Il Capo Ufficio

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Area Risorse Umane
Settore Concorsi Personale Docente
Il Capo Settore

**FINANZIAMENTO COMUNITA' EUROPEA CON I PROGETTI DI RICERCA
GRANT AGREEMENT N. 307783 – 3D-QUEST - E GRANT AGREEMENT N.
641039 – QUCHIP – PER L'ATTIVAZIONE DI UNA PROCEDURA DI
RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO
TIPOLOGIA "A" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA SSD FIS/03 SC
02/B1**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio di Amministrazione la proposta del Dipartimento di Fisica di attivazione di una procedura selettiva per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato di tipologia A, con regime di impegno a tempo pieno, per la durata di tre anni, eventualmente prorogabile per ulteriori due anni, per il Settore Scientifico-disciplinare FIS/03 - SC 02/B1 - per la realizzazione del programma di ricerca dal titolo "*Simulazione quantistica con fotonica integrata*".

Il contratto del ricercatore è finanziato con i fondi dei progetti di ricerca U.E. 3D-QUEST (Grant Agreement n. 307783) e QUCHIP (Grant Agreement n.641039). La copertura economica del costo del contratto del ricercatore, pari ad € 146.562,00, è garantita dalle scritture contabili effettuate nell'ambito del budget del Dipartimento di Fisica come risulta dai prospetti allegati parte integrante.

Ai sensi del Decreto Legislativo n. 49/2012 e, in particolare, degli artt. 5, comma 5, e 7, comma 2; la proposta è stata inviata al Collegio dei Revisori dei Conti per il prescritto parere in ordine alla verifica della sussistenza di garanzie tese ad assicurare la copertura finanziaria del contratto per il posto di ricercatore di cui all'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il MIUR infatti, con nota prot. n. 8312 del 05.04.2013, ha posto come condizione per la registrazione nella procedura PROPER dei contratti di ricercatore a tempo determinato il rispetto delle suddette indicazioni.

In data 25 gennaio 2016, il Collegio dei Revisori dei Conti ha reso parere positivo.

Alla luce di quanto su esposto il Presidente invita a deliberare.

ALLEGATI PARTE INTEGRANTE

Report ufficio stipendi/Variazione budget.

ALLEGATI IN VISIONE:

- Nota MIUR prot. n. 8312 del 05.04.2013,;
- Grant Agreement n. 307783 – 3D-QUEST e Grant Agreement n.641039 – QUCHIP;
- Estratti dei verbali del CdD di Fisica del 27.10.2015 e dell'11.11.2015;
- Verbale della seduta del Collegio dei Revisori dei Conti del 25.01.2016.



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

- 1 MAR. 2016

..... O M I S S I S

DELIBERAZIONE N. 73/16

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- Letta la relazione istruttoria;
- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 in particolare l'art. 24, comma 3, lett. a);
- Visto lo Statuto dell'Università, emanato con D.R. n. 3689 del 29 ottobre 2012;
- Visto il Regolamento per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia A, emanato con D.R. 1933 del 30 giugno 2015;
- Visto il Decreto Legislativo n. 49/12 in particolare gli artt. 5, comma 5, e 7, comma 2;
- Vista la nota MIUR prot. n. 8312 del 5 aprile 2013;
- Visto il finanziamento della Commissione Europea con i progetti di ricerca 3D-QUEST (Grant Agreement n. 307783) e QUCHIP (Grant Agreement n. 641039);
- Visti gli estratti dei verbali del Consiglio di Dipartimento di Fisica del 27 ottobre 2015 e dell'11 novembre 2015;
- Visto il verbale della seduta del 25 gennaio 2016 del Collegio dei Revisori dei Conti;
- Considerato che il costo complessivo del contratto del ricercatore, pari ad € 146.561,37, è finanziato con i fondi dei progetti di ricerca U.E. 3D-QUEST (Grant Agreement n. 307783) e QUCHIP (Grant Agreement n.641039), come risulta dal Report ufficio stipendi/Variazione budget allegato parte integrante;
- Presenti n. 11, votanti n. 9: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal rettore e dai consiglieri: Polimeni, Barbieri, Azzaro, Gras, Di Simone, Chiaranza, Marzano e Lodise

DELIBERA

di approvare l'attivazione di una procedura selettiva per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato, tipologia A, con regime di impegno a tempo pieno, per la durata di tre anni, eventualmente prorogabile per ulteriori due anni, presso il Dipartimento di Fisica per il Settore Scientifico-disciplinare FIS/03 - SC 02/B1 - per la realizzazione del programma di ricerca dal titolo "*Simulazione quantistica con fotonica integrata*".

Il contratto del ricercatore è finanziato con i fondi dei progetti di ricerca U.E. 3D-QUEST (Grant Agreement n. 307783) e QUCHIP (Grant Agreement n. 641039). La copertura economica del contratto in



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

- 1 MAR. 2016

argomento, per l'importo complessivo pari ad € 146.562,00, è garantita dalle scritture contabili effettuate nell'ambito del budget del Dipartimento di Fisica come risulta dai prospetti allegati parte integrante.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore

IL PRESIDENTE
Eugenio Gaudio

+++++

Report per ufficio stipendi

Dati aggiornati al: 2015-11-18 13:39:33.0

Attributi progetto selezionato

Codice Progetto	000008_15_AP_RTD_TIPO_A_SCIARRINO
Nome Progetto	RICERCATORE TEMPO DETERMINATO CAT. A - SCIARRINO
Tipo progetto	Altri progetti
Data inizio progetto	18/11/2015
Data fine progetto	31/12/2019
Data proroga	
Unità responsabile	FISICA
Responsabile	SCIARRINO Fabio
Importo	146.562,00

Voce progetto vincolata

Voce Progetto

Budget assegnato

Personale ricercatore a tempo determinato - voce blindata 146.562,00

Il Responsabile
Amministrativo Delegato

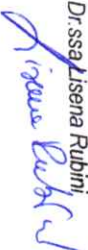
Dr.ssa Lisena Rubini



DOC VARIAZIONE PREVENTIVO n° 181 del 18/11/2015

ESERCIZIO						2015		UO ORIGINE		000008 - DIPARTIMENTO DI FISICA	
Uo numerante						Numero DG		Data DG		CAUSALE VARIAZIONE	
000008-DIPARTIMENTO DI FISICA										04 - Compensazione tra uscite	
DESCRIZIONE						STORNO PER FINANZIAMENTO R.T.D. TIPO A - PROF. SCIARRINO		UA budget		Totale Costi	
UA.S - Universita' degli Studi di ROMA "La Sapienza"						36694		18/11/2015		0,00	
Tipo Scrittura		VARIAZIONE		Numero Scrittura		Data Scrittura		Progetto		Cofog	
Numero Dettaglio		UA		Voce Coan							
1	UA.S.008 DIPARTIMENTO DI FISICA	A.P.01.07.020 - Progetti Europei del 7° Programma Quadro	000008_12_F-1_SCIAR-PERS-3D-QUEST-PERSONALE	MP.M1.P1.01.4 - Ricerca di base	STORNO PER FINANZIAMENTO R.T.D. TIPO A - PROF. SCIARRINO	C	-106.562,00				
2	UA.S.008 DIPARTIMENTO DI FISICA	A.P.01.07.030 - Progetti Europei del 8° Programma Quadro	000008_15_H2_QUCHIP_PERSONALE_SCIARRINO-QUCHIP 641039 PERSONALE SCIARRINO	MP.M1.P1.01.4 - Ricerca di base	STORNO PER FINANZIAMENTO R.T.D. TIPO A - PROF. SCIARRINO	C	-40.000,00				
3	UA.S.008 DIPARTIMENTO DI FISICA	A.P.01.12.010 - Altri Progetti di Ricerca	000008_15_AP-RTD_TIPO_A_SCIARRINO - RICERCATORE TEMPO DETERMINATO CAT. A - SCIARRINO	MP.M1.P1.01.4 - Ricerca di base	STORNO PER FINANZIAMENTO R.T.D. TIPO A - PROF. SCIARRINO	C	146.562,00				
						Totale Ricavi		Differenza			
						0,00		0,00		0,00	

Note:

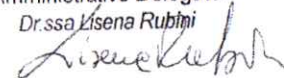
Il Responsabile
 Amministrativo Delegato
 Dr.ssa *Lisena Rubini*


DOC VARIAZIONE PREVENTIVO n° 22 del 23/02/2016

ESERCIZIO						UO ORIGINE					
2016						000008 - DIPARTIMENTO DI FISICA					
Uo numerante		Numero DG		Data DG		CAUSALE VARIAZIONE			DELIBERA VARIAZIONE		
000008-DIPARTIMENTO DI FISICA						04 - Compensazione tra uscite					
Descrizione ALLOCAZIONE CORRETTA VOCE COSTO R.T.D. TIPO A - PROF. SCIARRINO											
UA budget						Totale Costi			Totale Ricavi		Differenza
UA.S - Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"						0,00			0,00		0,00
Tipo Scrittura	VARIAZIONE	Numero Scrittura	23938	Data Scrittura	23/02/2016						
Numero Dettaglio	UA	Voce Coan		Progetto		Cofog	Descrizione		C/R	Ammontare	
1	UA.S.008 DIPARTIMENTO DI FISICA	A.P.01.12.010 - Altri Progetti di Ricerca		000008_15_AP-RTD_TIPO_A_SCIARRINO - RICERCATORE TEMPO DETERMINATO CAT. A - SCIARRINO		MP.M1.P1.01.4 - Ricerca di base	ALLOCAZIONE CORRETTA VOCE COSTO R.T.D. TIPO A - PROF. SCIARRINO		C	-146.562,00	
2	UA.S.008 DIPARTIMENTO DI FISICA	A.C.04.02.070 - Competenze fisse al personale ricercatore a tempo determinato di tipo "A"		000008_15_AP-RTD_TIPO_A_SCIARRINO - RICERCATORE TEMPO DETERMINATO CAT. A - SCIARRINO		MP.ZZ.ZZ.ZZZZ - Costi da riclassificare	ALLOCAZIONE CORRETTA VOCE COSTO R.T.D. TIPO A - PROF. SCIARRINO		C	104.695,00	
3	UA.S.008 DIPARTIMENTO DI FISICA	A.C.04.02.080 - Contributi obbligatori a carico Ente su competenze fisse al personale ricercatore a tempo determinato di tipo "A"		000008_15_AP-RTD_TIPO_A_SCIARRINO - RICERCATORE TEMPO DETERMINATO CAT. A - SCIARRINO		MP.ZZ.ZZ.ZZZZ - Costi da riclassificare	ALLOCAZIONE CORRETTA VOCE COSTO R.T.D. TIPO A - PROF. SCIARRINO		C	41.867,00	

Note:

Il Responsabile
Amministrativo Delegato
Dr.ssa Visena Rubini



..... OMISSIS