



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

25 OTT. 2016

Nell'anno **duemilasedici**, addì **25 ottobre** alle ore **15.57**, presso il **Salone di rappresentanza**, si è riunito il Consiglio di Amministrazione, convocato con nota rettorale prot. n. 0073729 del 20.10.2016 (**Allegato 1**), 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, Presidente; il **prorettore vicario** prof. Renato Masiani; i consiglieri: prof.ssa Antonella Polimeni, prof. Maurizio Barbieri, prof. Bartolomeo Azzaro, 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.

È assente giustificato: dott. Francesco Colotta.

Assiste per il Collegio dei Revisori dei Conti: dott. Michele Scalisi.

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

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

DELIBERA

343/16

PERS. 8.9



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

25 OTT. 2016

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Risorse Umane

Il Direttore

Dr.ssa Daniela Cavallotti

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Risorse Umane

Il Capo Ufficio

Dr. Pierfrancesco Conversano

[Signature]

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Risorse Umane

Settore Concorsi Personale Docente

Il Capo Settore

[Signature]

[Handwritten mark]

FINANZIAMENTO DELLA COMMISSIONE EUROPEA – PROGETTO ERC – N. 639286 – HIDDEN FOODS - AL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO FACCIALI PER L'ATTIVAZIONE DI UNA PROCEDURA DI RECLUTAMENTO PER N. 3 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio di Amministrazione la proposta del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali del 14.09.2016 per l'attivazione di una procedura selettiva per il reclutamento di tre Ricercatori a tempo determinato di tipologia A, per la durata di tre anni, eventualmente prorogabile per ulteriori due anni, di cui n. 1 posto con regime di impegno a tempo pieno, per i Settori scientifico-disciplinari L-ANT/01 (Preistoria e Protostoria), Settore Concorsuale 10/A1 (Archeologia), L-ANT/10 (Metodologie della Ricerca Archeologica), Settore Concorsuale 10/A1 (Archeologia), MED/28 Malattie Odontostomatologiche), Settore Concorsuale 06/F1 (Malattie Odontostomatologiche), per la linea di ricerca *"Analisi di macro e micro-resti vegetali (semi, parenchima, starches, fitoliti) campionati da siti Paleolitici e Mesolitici d'Italia e dei Balcani. Creazione di una collezione moderna di semi, parenchima e starches da utilizzare per l'interpretazione di residui archeologici di tartaro antico"*; n. 1 posto, con regime di impegno a tempo pieno, per i Settori scientifico-disciplinari L-ANT/01 (Preistoria e Protostoria), Settore Concorsuale 10/A1 (Archeologia), L-ANT/10 (Metodologie della Ricerca Archeologica), Settore Concorsuale 10/A1 (Archeologia), e MED/28 (Malattie Odontostomatologiche), Settore Concorsuale 06/F1 (Malattie Odontostomatologiche), per la linea di ricerca *"Analisi tecnologica e funzionale di macro strumenti archeologici in pietra e studio di micro-residui vegetali (i.e. starch, fitoliti, pollini) preservati sulle loro superfici per l'interpretazione di residui archeologici di tartaro antico"*; n. 1 posto con regime di impegno a tempo definito, per i Settori scientifico-disciplinari L-ANT/01 (Preistoria e Protostoria), Settore Concorsuale 10/A1 (Archeologia), L-ANT/10 (Metodologie della Ricerca Archeologica), Settore Concorsuale 10/A1 (Archeologia), e MED/28 (Malattie Odontostomatologiche), Settore Concorsuale 06/F1 (Malattie Odontostomatologiche), per la linea di ricerca *"Analisi biomolecolare di tartaro antico al fine di caratterizzare il microbioma orale in individui paleolitici e mesolitici provenienti da siti italiani e dei Balcani"*.

Con la nota del 15.09.2016 il Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali ha comunicato che il costo dei contratti dei tre ricercatori grava sui fondi del progetto di ricerca U.E. ERC Starting Grant 2014 – "Plant foods in Palaeolithic and Mesolithic societies of Italy and SE Europe" (Grant Agreement n. 639286 – Hidden Foods), il cui responsabile scientifico è la Prof.ssa Emanuela Cristiani, la quale prenderà servizio presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali in data 02.11.2016, come destinataria di chiamata diretta ex art. 1, comma 9, della Legge 230/2005 in qualità di professore associato. In data 11.08.2016 la Prof.ssa Cristiani ha attivato la richiesta di emendamento del Grant Agreement n. 639286, in modo da avviare



Consiglio di
Amministrazione
25 OTT 2016
Seduta del

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

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Area Risorse Umane
Ufficio Personale, Docenti e Collaborazioni Esterne
Il Dirigente Ufficio
Dr. Roberto Cavallaro

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Area Risorse Umane
Il Responsabile Corsi Personale Docente
Un

la pratica di trasferimento delle attività di progetto presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali e l'inserimento dell'Università "La Sapienza" quale beneficiario del progetto.

Con nota del 05.10.2016 il Direttore del Dipartimento ha precisato che la Prof.ssa Cristiani ha espresso interesse a trasferire in Sapienza presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, il suddetto progetto di ricerca, poiché l'oggetto della sua ricerca è il tartaro antico e sussistono, pertanto, motivi di coerenza e congruità dello studio con i Settori scientifico-disciplinari presenti nel suindicato Dipartimento.

La copertura economica del costo dei tre contratti per l'importo complessivo pari ad € 399.450,14 è garantita dalle scritture contabili effettuate nell'ambito del budget del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, 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 suddetta documentazione è stata inviata al Collegio dei Revisori dei Conti per il prescritto parere in ordine alla verifica della sussistenza di garanzie tese ad assicurare un finanziamento di importo e durata non inferiore a quella del contratto del 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 17 ottobre 2016, il Collegio dei Revisori dei Conti ha reso parere positivo.

Il Presidente invita il Consiglio di Amministrazione a deliberare in merito.

ALLEGATI PARTE INTEGRANTE

Report ufficio stipendi /Variazione budget.

ALLEGATI IN VISIONE :

- Progetto Grant Agreement n. 639286 – Hidden Foods - progetto ERC Starting Grant 2014 ;
- Estratto verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali del 14.09.2016.
- Verbale della seduta del Collegio dei Revisori dei Conti del 17.10.2016.
- Nota del 15.09.2016 del Responsabile Amministrativo Delegato del Nento Con
- Nota del 05.10.2016 del Direttore del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali;



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

25 OTT. 2016

DELIBERAZIONE N. 343/16

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- **Letta la relazione istruttoria;**
- **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 emanato con D.R. 1785 del 22 luglio 2016;**
- **Visto l'art. 24 della Legge n. 240/2010;**
- **Visto il Decreto Legislativo n. 49/12, in particolare l'art. 5, comma 5 e l'art. 7, comma 2;**
- **Vista la nota MIUR del 5 aprile 2013, prot. n. 8312;**
- **Visto il finanziamento della Commissione Europea per il progetto ERC Starting Grant 2014 – "Plant foods in Palaeolithic and Mesolithic societies of Italy and SE Europe"- Grant Agreement n. 639286 – Hidden Foods, il cui responsabile scientifico è la Professoressa Emanuela Cristiani;**
- **Visto il verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali del 14 settembre 2016;**
- **Vista la nota del 15 settembre 2016 con la quale il Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali ha comunicato che il costo dei contratti dei tre ricercatori grava sui fondi del progetto di ricerca U.E. ERC Starting Grant 2014 – "Plant foods in Palaeolithic and Mesolithic societies of Italy and SE Europe" (Grant Agreement n. 639286 – Hidden Foods);**
- **Vista la nota del 5 ottobre 2016 con la quale il Direttore del Dipartimento ha precisato le motivazioni della richiesta di attivazione della suddetta procedura selettiva di chiamata;**
- **Visto il verbale della seduta del 17 ottobre 2016 del Collegio dei Revisori dei Conti;**
- **Considerato che in data 11 agosto 2016 la Professoressa Cristiani ha attivato la richiesta di emendamento del Grant Agreement n. 639286, in modo da avviare la pratica di trasferimento delle attività di progetto presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali e l'inserimento dell'Università "La Sapienza" quale beneficiario del progetto;**
- **Considerato che la copertura economica dei contratti dei tre ricercatori, per l'importo complessivo pari ad euro 399.450,14, è garantita dalle scritture contabili effettuate nell'ambito del budget del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali come risulta dai prospetti allegati parte integrante;**



25 OTT. 2016

- **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, subordinatamente all'accoglimento da parte della Commissione Europea della richiesta di emendamento del Grant Agreement n. 639286, l'attivazione di una procedura selettiva per il reclutamento, presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, di tre Ricercatori a tempo determinato di tipologia A, per la durata di tre anni, eventualmente prorogabile per ulteriori due anni, di cui:

- n. 1 posto con regime di impegno a tempo pieno, per i Settori scientifico-disciplinari L-ANT/01 (Preistoria e Protostoria), Settore Concorsuale 10/A1 (Archeologia), L-ANT/10 (Metodologie della Ricerca Archeologica), Settore Concorsuale 10/A1 (Archeologia), MED/28 Malattie Odontostomatologiche), Settore Concorsuale 06/F1 (Malattie Odontostomatologiche), per la linea di ricerca "Analisi di macro e micro-resti vegetali (semi, parenchima, starches, fitoliti) campionati da siti Paleolitici e Mesolitici d'Italia e dei Balcani. Creazione di una collezione moderna di semi, parenchima e starches da utilizzare per l'interpretazione di residui archeologici di tartaro antico";
- n. 1 posto, con regime di impegno a tempo pieno, per i Settori scientifico-disciplinari L-ANT/01 (Preistoria e Protostoria), Settore Concorsuale 10/A1 (Archeologia), L-ANT/10 (Metodologie della Ricerca Archeologica), Settore Concorsuale 10/A1 (Archeologia), e MED/28 (Malattie Odontostomatologiche), Settore Concorsuale 06/F1 (Malattie Odontostomatologiche), per la linea di ricerca "Analisi tecnologica e funzionale di macro strumenti archeologici in pietra e studio di micro-residui vegetali (i.e. starch, fitoliti, pollini) preservati sulle loro superfici per l'interpretazione di residui archeologici di tartaro antico";
- n. 1 posto con regime di impegno a tempo definito, per i Settori scientifico-disciplinari L-ANT/01 (Preistoria e Protostoria), Settore Concorsuale 10/A1 (Archeologia), L-ANT/10 (Metodologie della Ricerca Archeologica), Settore Concorsuale 10/A1 (Archeologia), e MED/28 (Malattie Odontostomatologiche), Settore Concorsuale 06/F1 (Malattie Odontostomatologiche), per la linea di ricerca "Analisi biomolecolare di tartaro antico al fine di caratterizzare il microbioma orale in individui paleolitici e mesolitici provenienti da siti italiani e dei Balcani".

Il costo dei contratti dei tre ricercatori grava sui fondi del progetto di ricerca U.E. ERC Starting Grant 2014 – "Plant foods in Palaeolithic and Mesolithic societies of Italy and SE Europe" (Grant Agreement n. 639286 – Hidden Foods).



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

25 OTT. 2016

La copertura economica del costo dei contratti dei tre ricercatori, per l'importo complessivo pari ad euro 399.450,14, è garantita dalle scritture contabili effettuate nell'ambito del budget del Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, come risulta dai prospetti allegati parte integrante.

Prescrive che nel bando della procedura selettiva sia indicato che la sottoscrizione dei contratti di lavoro da parte dei vincitori della stessa sarà sospensivamente condizionata all'accoglimento da parte della Commissione Europea della richiesta di emendamento del Grant Agreement n. 639286.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore

IL PRESIDENTE
Eugenio Gaudio

+++++

ALLEGATO 7

DOC VARIAZIONE PREVENTIVO n° 91 del 13/09/2016

ESERCIZIO					UO ORIGINE				
2016					000616 - DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO-FACCIALI				
Uo numerante		Numero DG		Data DG		CAUSALE VARIAZIONE		DELIBERA VARIAZIONE	
000616-DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO-FACCIALI						01 - Maggiori Entrate e Maggiori Uscite			
Descrizione Quota RTD A da reclutare Progetto ERC Hidden Foods GA 639286									
UA budget					Totale Costi		Totale Ricavi		Differenza
U.A.S - Universita' degli Studi di ROMA "La Sapienza"					399.450,24		399.450,24		0,00
Tipo Scrittura	VARIAZIONE	Numero Scrittura	38744	Data Scrittura	13/09/2016				
Numero Dettaglio	UA	Voce Coan		Progetto	Cofog	Descrizione	C/R	Ammontare	
1	UA.S.616 DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO-FACCIALI	A.R.03.01.020 - Ricerche con finanziamenti competitivi da Unione Europea		000616_16_ERC_639286_C RIST - ERC Hidden foods GA 639286		Quota RTD A da reclutare Progetto ERC Hidden Foods GA 639286	R	399.450,24	
2	UA.S.616 DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO-FACCIALI	A.C.04.02.070 - Competenze fisse al personale ricercatore a tempo determinato di tipo "A"		000616_16_ERC_639286_C RIST - ERC Hidden foods GA 639286	MP.ZZ.ZZ.ZZZZ - Costi da riclassificare	Quota RTD A da reclutare Progetto ERC Hidden Foods GA 639286	C	285.342,00	
3	UA.S.616 DIPARTIMENTO DI SCIENZE ODONTOSTOMATOLOGICHE E MAXILLO-FACCIALI	A.C.04.02.080 - Contributi obbligatori a carico Ente su competenze fisse al personale ricercatore a tempo determinato di tipo "A"		000616_16_ERC_639286_C RIST - ERC Hidden foods GA 639286	MP.ZZ.ZZ.ZZZZ - Costi da riclassificare	Quota RTD A da reclutare Progetto ERC Hidden Foods GA 639286	C	114.108,24	

Note:

"SAPIENZA"
UNIVERSITÀ DI ROMA
Responsabile Amministrativo
Delegato
Dott.ssa Rosaiba Macchi

Pagina 1 di 1

Rosaiba Macchi

.....OMISSIS.....