



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

29 SET. 2015

Nell'anno **duemilaquindici**, addì **29 settembre** alle ore **16.00**, presso il **Salone di rappresentanza**, si è riunito il Consiglio di Amministrazione, convocato con nota rettorale prot. n. 0061078 del 24.09.2015 e integrato con note prot. n. 0061927 del 29.09.2015 e prot. n. 0062052 del 29.09.2015 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, prof. Michel Gras, sig. Domenico Di Simone, dott.ssa Angelina Chiaranza, sig. Luca Lucchetti, sig.ra Federica Di Pietro e il **direttore generale** Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di segretario.

Assiste per il Collegio dei Revisori dei Conti: dott.ssa Alessandra De Marco.

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

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

Di. 284/15
Pens. 8.11



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

9 SET. 2015

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

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Area Risorse Umane
Il Capo Settore
Dr.ssa Anna Valentini

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Area Risorse Umane
Il Capo Settore
Dr.ssa Anna Valentini

**FINANZIAMENTO DELLA COMUNITA' EUROPEA – GRANT AGREEMENT
NUMBER – 637076 - PER L'ATTIVAZIONE DI UNA PROCEDURA DI
RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO
TIPOLOGIA "A" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
INFORMATICA AUTOMATICA E GESTIONALE "ANTONIO RUBERTI"**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio di Amministrazione la proposta del Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale "Antonio Ruberti" per l'attivazione di una procedura 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 prorogabili per ulteriore due anni, settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 - settore concorsuale 09/H1 per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo " Unconstrained and dynamic domain adaptation from semantic and 3D perceptual data".

Il progetto è finanziato dalla Comunità Europea - Grant Agreement n. 637076 – RoboExNovo ERC-2014-STG nella misura del 95% del costo complessivo del Ricercatore a tempo determinato tipologia A e dai Fondi del Dipartimento per il restante 5% come risulta dai prospetti allegati parte integrante.

Ai sensi del decreto Legislativo n. 49/2012 ed in particolare dell'art. 5, commi 5 e 6, 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 un finanziamento di importo e durata non inferiore a quella 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 del 5.04.2013 prot. n. 8312, ha posto come condizione all'autorizzazione nella procedura PROPER, dei contratti di ricercatore a tempo determinato il rispetto delle suddette indicazioni.

In data 15 luglio 2015, il Collegio dei Revisori dei Conti ha reso parere positivo. Alla luce di quanto su esposto il Presidente invita a deliberare.

ALLEGATI PARTE INTEGRANTE

Variazione budget/Report ufficio stipendio

ALLEGATI IN VISIONE:

Progetto Grant Agreement n. 637076

Nota MIUR del 5.04.2013, prot. n. 8312;

Verbale del CdD del 3.03.2015;

Verbale dei Revisori dei Conti del 15.07.2015



29 SET. 2015

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

DELIBERAZIONE N. 284/15

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- Letta la relazione istruttoria;
- Visto lo Statuto dell'Università;
- Visto il Regolamento per il reclutamento di ricercatori con contratto a tempo determinato in vigore;
- Visto l'art. 24 della legge n. 240/2010;
- Visto il Decreto Legislativo n. 49/12, in particolare gli artt. 5 comma 5 e 7 comma 2;
- Vista la nota MIUR del 5.04.2013, prot. n. 8312;
- Visto il finanziamento della Comunità Europea – Grant Agreement n. 637076 al Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale “Antonio Ruberti”;
- Visto il verbale del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale “Antonio Ruberti” del 3.03.2015;
- Visto il verbale della seduta del 15 luglio 2015 del Collegio dei Revisori dei Conti;
- Considerato che il progetto è finanziato dalla Comunità Europea - Grant Agreement n. 637076 – RoboExNovo ERC-2014-STG nella misura del 95% del costo complessivo del Ricercatore a tempo determinato tipologia A e dai Fondi del Dipartimento per il restante 5% come risulta dai prospetti allegati 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, Lucchetti e Di Pietro

DELIBERA

di approvare l'attivazione di una procedura di 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 ulteriore due anni, presso il Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale “Antonio Ruberti” settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 - settore concorsuale 09/H1 per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo “ Unconstrained and dynamic domain adaptation from semantic and 3D perceptual data”.

La copertura economica è finanziata dalla Comunità Europea - Grant Agreement n. 637076 – RoboExNovo ERC-2014-STG nella misura del 95% del costo complessivo del Ricercatore a tempo determinato tipologia A e



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

29 SET. 2015

dai Fondi del Dipartimento per il restante 5% 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: 2015-05-08 07:33:54.0

Attributi progetto selezionato

Codice Progetto: 470_009_15 RTD_CAPUT
Nome Progetto: RTD Caputo RoboExNovo (2015-2018)
Tipo progetto: Horizon 2020
Data inizio progetto: 01/06/2015
Data fine progetto: 31/12/2018
Data proroga:
Unità responsabile: INGEGNERIA INFORMATICA AUT. GEST. "A. RUBERTI"
Responsabile: CAPUTO BARBARA
Importo: 144.875,79

Voce progetto vincolata

Voce Progetto	Budget assegnato
Personale ricercatore a tempo determinato - voce blindata	144.875,79

Il Responsabile Amministrativo Delegato
dot. Venerino Filosa

Report Gestione Economica del Progetto

Dati aggiornati al: 2015-06-08 07:33:54.0

Attributi progetto selezionato

Codice Progetto: 470_009_16/RTD/CAPUT
 Nome Progetto: RTD Caputo RoboEX Novo (2015-2018)
 Tipo progetto: Horizon 2020
 Data inizio progetto: 01/06/2015
 Data fine progetto: 31/12/2018
 Data proroga:
 Unità responsabile: INGEGNERIA INFORMATICA AUT. GEST. A. RUBERTI
 Responsabile: CAPUTO BARBARA
 Importo: 144.875,79
 Note: n.d.

Legenda

Provisione Pluriennale (costi): Provisione sulla voce progetto
 Scritture Gestionali aperte pluriennale (costi): Ammontare dei costi registrati sul progetto
 Disponibilità residua incluso budget vincolato: Disponibile pluriennale. Viene visualizzato anche il budget non ancora utilizzato relativo alla voce "blindata"
 Disponibilità residua pluriennale: Disponibile su base pluriennale

SINTESI COSTI DEL PROGETTO

Voce Progetto	Provisione Pluriennale (costi)	Voce vincolata	Scritture Gestionali aperte pluriennale (costi)	Disponibilità residua incluso budget vincolato	Disponibilità residua pluriennale
Costi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Investimenti	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Personale ricercatore a tempo	144.875,79	144.875,79	0,00	144.875,79	0,00

Il Responsabile Amministrativo Delegato
 dr. Venerio Filosa

DOC VARIAZIONE PREVENTIVO n° 99 del 08/06/2015

ESERCIZIO						UO ORIGINE						
2015						009009 - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE - ANTONIO RUBERTI-						
Uo numerante		Numero DG		Data DG		CAUSALE VARIAZIONE		DELIBERA VARIAZIONE				
000009-DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE - ANTONIO RUBERTI-						05 - Assegnazione a progetti						
Descrizione		assegnazione a progetto RTD su fondi RoboExNovo										
UA budget						Totale Costi		Totale Ricavi		Differenza		
U.A.S. - Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"						0,00		0,00		0,00		
Tipo Scrittura		VARIAZIONE	Numero Scrittura	29708	Data Scrittura	08/06/2015						
Numero Dettaglio	UA		Voce Coan		Progetto		Cofog		Descrizione		C/R	Ammontare
1	U.A.S.009.AMM Amministrazione Dip. di Informatica e Sistemistica "Antonio Ruberti"		A.P.01.07.030 - Progetti Europei del 8° Programma Quadro		469_009_15_RUE_CAPUT - RoboExNovo ERC GA 637076 Caputo		MP.M1.P2.04.8 - R&S per gli affari economici		RTD progetto RoboExNovo Caputo		C	140.832,00
2	U.A.S.009.AMM Amministrazione Dip. di Informatica e Sistemistica "Antonio Ruberti"		A.P.01.07.030 - Progetti Europei del 8° Programma Quadro		000009_11_R_DIRET_213 - Fondo Direttore ex prelievi ricerche istituzionali e commerciali, interessi e ricerca Talamo		MP.M1.P2.04.8 - R&S per gli affari economici		quota DIAG finanziamento RTD progetto RoboExNovo Caputo		C	17.202,00
3	U.A.S.009.AMM Amministrazione Dip. di Informatica e Sistemistica "Antonio Ruberti"		A.P.01.07.030 - Progetti Europei del 8° Programma Quadro		470_009_15_RTD_CAPUT - RTD Caputo RoboExNovo (2015-2018)		MP.M1.P2.04.8 - R&S per gli affari economici		RTD progetto RoboExNovo Caputo		C	144.832,00

Note:

Il Responsabile Amministrativo Delegato
dott. *Venerino Filosa*

Page: 1 di 1