



18 NOV. 2014

Nell'anno **duemilaquattordici**, addì **18 novembre** alle ore **16.00**, presso il **Salone di rappresentanza**, si è riunito il Consiglio di Amministrazione, convocato con nota rettorale prot. n. 0065804 del 13.11.2014, 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; il **direttore generale**, Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di segretario.

Assistono per il Collegio dei Revisori dei Conti: dott. Massimiliano Atelli e 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**

DELIBERA

287/14

RICERCA

SCIENITIFICA

10.1



18 NOV. 2014

**PROGETTI CLUSTER NAZIONALI E SMART CITIES: INDIVIDUAZIONE
DIPARTIMENTI CAPOFILO PER LA GESTIONE DEI PROGETTI**

Il Presidente sottopone all'esame di questo Consesso la seguente relazione predisposta dal Settore Grant Office, Ufficio Progetti e Fund Raising dell'Area Supporto alla Ricerca.

Si ricorda che l'ateneo ha partecipato nell'anno 2012 ai bandi Miur Cluster Tecnologici Nazionali (Decreto Direttoriale n. 257 del 30 maggio 2012, Avviso relativo allo sviluppo e potenziamento di Cluster Tecnologici Nazionali) e Smart Cities and Communities (Decreto Direttoriale n. 391/Ric del 5 luglio 2012, Avviso per la presentazione di idee progettuali per Smart Cities and Communities and Social Innovation).

In fase di presentazione delle domande l'ateneo ha individuato un referente scientifico per ogni Cluster (comunicazioni CdA del 10 luglio 2012 e SA del 17 luglio 2012); per il bando Smart Cities è stato individuato un referente per ogni progetto presentato (comunicazioni CdA del 5 marzo 2013 e SA del 12 marzo 2013).

I progetti ammessi a finanziamento per il bando Cluster sono stati individuati dal Miur con D.D. 18 del 14 dicembre 2012, come indicato nella tabella 1.

Tabella 1 - Progetti Cluster Nazionali

Ambito	Codice	Titolo	Referente Progetto
Agrifood	CTN01_00230_413096	Prosit	Prof. Lorenzo Maria Donini
Scienze della vita	CTN01_00177_962865	Alisei	Prof.ssa Angela Santoni
Tecnologie per le Smart Communities	CTN01_00034_23154	Social Museum e Smart Tourism	Prof.ssa Tiziana Catarci
Aerospazio	CTN01_00236_494934	Greening the Propulsion	Prof. Teodoro Valente
Aerospazio	CTN01_00236_683072	Sapere	Prof. Paolo Gaudenzi

Con D.D. 2057 del 31 ottobre 2013 il Miur ha pubblicato la graduatoria dei progetti ammessi a finanziamento per il bando Smart Cities; sono risultati ammessi i progetti indicati nella tabella 2.

Tabella 2 - Smart Cities and Communities

Ambito	Codice	Titolo	Referente progetto
Cultural Heritage	SCN_00166	SmarTour	Prof. ssa Chiara Petrioli
Cultural Heritage	SCN_00520	Innovazione di prodotto e di processo per una manutenzione, conservazione e restauro sostenibile e	Prof. Luigi Campanella

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Area Supporto alla Ricerca
Dott.ssa Sabrina Lubiano

Dott.ssa Sabrina Lubiano

uw

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Area Supporto alla Ricerca
Ufficio Progetti e Fund Raising
Settore Grant Office

Prof. Paolo Gaudenzi



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

18 NOV. 2014

		programmato del patrimonio culturale	
Salute	SCN_00558	Health@Home	Prof. Gianni Orlandi
Scuola	SCN_00427	INF@ANZIA DIGItales 3.6	Prof. Mario Morcellini
Tecnologie del mare	SCN_00393	S4E - Sistemi di sicurezza e protezione per l'Ambiente Mare	Prof. Pierfrancesco Lombardo
Sicurezza	SCN_00064	RoMA	Prof. Roberto Baldoni

Ad oggi il Miur sta completando le verifiche propedeutiche alla stipula dei contratti di finanziamento con i soggetti vincitori.

Il 31 ottobre 2014 l'Asur ha organizzato un incontro fra i soggetti beneficiari dei progetti Cluster e Smart Cities di Sapienza e il Dott. Fabrizio Cobis, Direttore della Direzione Generale per il Coordinamento e lo Sviluppo della Ricerca, attualmente responsabile per i bandi Cluster e Smart Cities. Durante tale incontro è emersa la necessità, condivisa fra le parti, di individuare dei soggetti capofila fra i dipartimenti partecipanti ai fini della gestione del progetto e della sua rendicontazione.

Infatti, sebbene in fase istruttoria le domande di finanziamento siano state presentate a firma del Rettore, come richiesto all'epoca dal Miur, da un punto di vista operativo saranno i dipartimenti a gestire concretamente i progetti.

Alla luce delle linee guida pubblicate dal Miur per i progetti Cluster e Smart Cities e a valle dell'incontro svoltosi con il Miur, si è ritenuto necessario portare all'approvazione del Consiglio di Amministrazione l'individuazione dei dipartimenti capofila fra quelli partecipanti ai progetti, al fine di conferire agli stessi il potere di firma per i contratti di finanziamento in preparazione presso il Miur.

Tale soluzione appare in linea con quanto previsto nel nostro Statuto così come dettagliato all'art. 11 comma 2 in cui si sancisce l'autonomia gestionale dei dipartimenti ed è analoga a quanto già avviene con i progetti di ricerca europei. Laddove sul progetto insistano più dipartimenti, si è individuato il dipartimento di appartenenza del Responsabile scientifico come dipartimento capofila.

Per quanto riguarda i progetti Cluster la ripartizione proposta è indicata nella tabella 3.

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Supporto alla Ricerca

Il Direttore

Dott.ssa Sabrina Luccarini

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Supporto alla Ricerca

Ufficio Progetti e Fund Raising

Settore Grant Office



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

18 NOV. 2014

Tabella 3 - Progetti Cluster Nazionali – dipartimenti coinvolti

Ambito Codice Titolo progetto ref. scientifico	Dipartimenti coinvolti	Dipartimento capofila
Agrifood CTN01_00230_413096 Prosit (Prof. Lorenzo Maria Donini)	1. Dipartimento di Medicina Sperimentale - 2. Dipartimento di Medicina Molecolare; 3. Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"; 4. Dipartimento di Biologia Ambientale	Dipartimento di Medicina Sperimentale
Scienze della vita CTN01_00177_962865 Alisei (Prof.ssa Angela Santoni)	1. Dipartimento di Medicina Molecolare; 2. Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche	Dipartimento di Medicina Molecolare
Tecnologie per le Smart Communities CTN01_00034_23154 Social Museum e Smart Tourism (Prof.ssa Tiziana Catarci)	1. Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"; 2. Dipartimento di Informatica; 3. Dipartimento di Ingegneria Elettronica e Telecomunicazioni; 4. Centro di Ricerca "DIGILAB"	Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"
Aerospazio CTN01_00236_494934 Greening the Propulsion (Prof. Teodoro Valente)	1. Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente; 2. Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale	Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente
Aerospazio CTN01_00236_683072 Sapere (Prof. Paolo Gaudenzi)	1. Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente; 2. Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale	Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

Per quanto riguarda la gestione dei progetti Smart Cities la ripartizione proposta è indicata nella tabella 4.

Tabella 4 Progetti Smart Cities – dipartimenti coinvolti

Ambito Codice Titolo progetto ref. scientifico	Dipartimenti coinvolti	Dipartimento capofila
Cultural Heritage SCN_00166 SmarTour (Prof. ssa Chiara Petrioli)	Dipartimento di Informatica	Dipartimento di Informatica
Cultural Heritage SCN_00520 Innovazione di prodotto e di processo per una manutenzione, conservazione e restauro sostenibile e programmato del patrimonio culturale (Prof. Aldo Laganà)	Dipartimento di Chimica	Dipartimento di Chimica
Salute SCN_00558 Health@Home (Prof. Gianni Orlandi)	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Supporto alla Ricerca

Il Direttore

Patrizia Sabrina Luccatini

uw

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Area Supporto alla Ricerca

Ufficio Progetti e Fund Raising

Settore Grant Office

Prof. Petrioli



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

18 NOV. 2014

Scuola SCN_00427 INF@ANZIA DIGItales 3.6 (Prof. Mario Morcellini)	Dipartimento di Comunicazione e Ricerca Sociale	Dipartimento di Comunicazione e Ricerca Sociale
Tecnologie del mare SCN_00393 S4E - Sistemi di sicurezza e protezione per l'Ambiente Mare (Prof. Pierfrancesco Lombardo)	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

Il Presidente invita il Consiglio di Amministrazione a deliberare.

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Area Supporto alla Ricerca
41 Direttore
Moll. Sta. Sabina Ercolani

Lu

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
Area Supporto alla Ricerca
Ufficio Progetti e Fund Raising
Settore Grant Office
Proprietà



18 NOV. 2014

..... OMISSIS

DELIBERAZIONE N. 287/14

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- **Letta la relazione istruttoria;**
- **Visto lo Statuto dell'Università di Roma La Sapienza;**
- **Visto D.D. 18 del 14 dicembre 2012;**
- **Visto D.D. 2057 del 31 ottobre 2013;**
- **Considerata la necessità di individuare un dipartimento capofila per i progetti in oggetto;**
- **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 la seguente attribuzione del potere di firma sugli atti relativi ai progetti Cluster Nazionali e Smart Cities and Communities:

Cluster nazionali

- **Agrifood CTN01_00230_413096 - Prosit: Dipartimento di Medicina Sperimentale.**
- **Scienze della vita CTN01_00177_962865 - Alisei: Dipartimento di Medicina Molecolare.**
- **Tecnologie per le Smart Communities CTN01_00034_23154 - Social Museum e Smart Tourism: Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti".**
- **Aerospazio CTN01_00236_494934 - Greening the Propulsion: Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente.**
- **Aerospazio CTN01_00236_683072 - Sapere: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.**

Smart Cities and Communities

- **Cultural Heritage SCN_00166 - SmarTour: Dipartimento di Informatica.**
- **Cultural Heritage SCN_00520 - Innovazione di prodotto e di processo per una manutenzione, conservazione e restauro**

10.1



18 NOV. 2014

sostenibile e programmato del patrimonio culturale: Dipartimento di Chimica.

- **Salute SCN_00558 - Health@Home: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni.**
- **Scuola SCN_00427 - INF@ANZIA DIGItales 3.6: Dipartimento di Comunicazione e Ricerca Sociale.**
- **Tecnologie del mare SCN_00393 S4E - Sistemi di sicurezza e protezione per l'Ambiente Mare: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni.**
- **Sicurezza SCN_00064 - RoMA: Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti".**

Letto, approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore

IL PRESIDENTE
Eugenio Gaudio

..... OMISSIS