



Anno 2013

Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" >> Sua-Rd di Struttura: "Informatica"

## Parte I: Obiettivi, risorse e gestione del Dipartimento

### Sezione A - Obiettivi di ricerca del Dipartimento



#### QUADRO A.1

#### A.1 Dichiarazione degli obiettivi di ricerca del Dipartimento

L'obiettivo di ricerca del dipartimento è semplice ed ambizioso: il dipartimento di informatica della Sapienza, Università di Roma, vuole affermarsi a livello internazionale come un riconosciuto centro di eccellenza, aspirando a diventare uno dei migliori dipartimenti a livello Europeo (tra i primi 5-10).

Un dipartimento che si ponga seriamente questo obiettivo deve fare i conti con una serie di gravi debolezze strutturali che caratterizzano il contesto italiano rispetto ad altre realtà europee (per non parlare del Nord America con cui sarebbe assolutamente irrealistico fare confronti). Non si tratta solo della ben nota carenza di finanziamenti, che sta però ormai raggiungendo pericolosi livelli di guardia, ma anche della presenza di un coacervo normativo e procedurale che impone tempistiche che, se penalizzanti nel contesto italiano, risultano incompatibili con la realtà internazionale con cui ci si vuole confrontare. Il confronto e la competizione con l'internazionale richiede rapidità e certezze che il sistema italiano non riesce assolutamente a dare (ad esempio sui tempi di assunzione e, più in generale, sui tempi delle procedure di valutazione). Inoltre, a dispetto di continui proclami e operazioni cosmetiche che lasciano il tempo che trovano (quando non lo peggiorano), continua a perdurare la totale assenza di vere politiche premiali. La risultante complessiva è quella di un sistema che da un punto di vista sia culturale, normativo, della disponibilità e della gestione delle risorse è di fatto tarato per operare in senso fortemente oppositivo rispetto alla messa in atto di politiche di miglioramento della qualità scientifica, della competenza e del talento. Non si tratta purtroppo solo di un sistema neutro privo di elementi di supporto, ma addirittura di uno che reagisce in senso contrario, frapponendo forti resistenze e introducendo di fatto penalizzazioni se si intraprendono iniziative che vanno nel senso del miglioramento qualitativo.

Ciononostante, riteniamo che l'ambizioso obiettivo dichiarato sia alla nostra portata in un arco temporale di circa 5-10 anni e che il tentativo di realizzarlo sia comunque un modo efficace di incanalare gli sforzi della struttura lungo un percorso di miglioramento.

In informatica gli standard di qualità internazionali sono ben noti ed è ponendosi come obiettivo il raggiungimento ed il consolidamento di questi che una struttura può migliorare. Tra i più importanti vanno citati in primis la necessità di pubblicare ad alto livello, soprattutto nelle conferenze internazionali altamente selettive e di maggior prestigio che, come è noto, nella ricerca informatica di punta hanno ormai assunto un ruolo imprescindibile nella dialettica internazionale della ricerca di alto livello, godendo, nei casi di maggior prestigio, di uno status sicuramente paragonabile a quello delle migliori riviste internazionali. Un dipartimento che voglia avere visibilità internazionale deve poi cercare di garantire anche una forte presenza nei comitati di programma ed organizzativi delle sedi (conferenze e riviste) di maggior prestigio. E deve poi essere in grado di ottenere finanziamenti internazionali competitivi che oltre a mettere a disposizione le risorse indispensabili per poter operare, che il sistema italiano fornisce in misura assolutamente insufficiente, conferiscono anche prestigio e autorevolezza. Tra gli obiettivi primari in termini di finanziamenti competitivi, sottolineiamo i progetti di ricerca europei (EC FP7 ed ERC) e quelli dalle aziende leader (faculty awards) che in informatica rappresentano realtà di assoluta eccellenza svolgendo in alcuni settori anche una funzione di traino per l'intero comparto della ricerca.

Considerando un arco temporale leggermente più ampio del triennio relativo a questa valutazione SUA-RD per mettere le cose nel giusto contesto possiamo osservare un chiara tendenza positiva. Nel corso degli ultimi anni, infatti, il dipartimento ha fatto importanti passi in avanti nella direzione descritta. Dal punto di vista del reclutamento del personale docente, nonostante la non attrattività delle condizioni di lavoro in Italia ed i salari molto bassi se rapportati al costo della vita, soprattutto al livello iniziale della carriera, il dipartimento ha saputo attrarre a se ricercatori di alto profilo spesso provenienti dall'estero o da altre realtà italiane.

Tra i colleghi acquisiti dal dipartimento in anni recenti troviamo infatti professori provenienti da prestigiosi atenei statunitensi (ad es. Johns Hopkins, Dartmouth) dove, si badi bene, avevano già ottenuto la tenure e conseguito in quel contesto risultati assai lusinghieri nel campo della ricerca, come testimoniato non solo da impressionanti curriculum di pubblicazioni ma anche da prestigiosi riconoscimenti scientifici quali la Sloan Fellowship ed il Presidential Young Investigator Award. Nel caso dei giovani il dipartimento ha messo in atto una politica di reclutamento estremamente radicale, in contro-tendenza rispetto alla prassi italiana. Il dipartimento ha acquisito giovani quasi sempre provenienti da realtà esterne a Sapienza (ad es. Cornell University, ETH Zurigo, Università di Pisa ecc.) e comunque sempre sulla base di una valutazione del potenziale scientifico. In questo modo il dipartimento ha acquisito giovani di grande talento che hanno ben presto conseguito risultati di assoluto rilievo tra cui possiamo citare nel triennio:

- tre ERC starting grant, risultato unico in Italia nel settore informatico
- due prestigiosi Google Focused Award

- premi come migliori giovani ricercatori in Italia nel campo dell'intelligenza artificiale e della informatica teorica
- uno score perfetto (pari al 100%) all'ultima VQR per le nuove assunzioni
- Best paper awards in conferenze internazionali di riferimento

Va sottolineato che la acquisizione di questo personale è stata possibile in gran parte grazie alla buona reputazione internazionale di cui già gode il dipartimento.

Oltre a quelli già citati, il dipartimento ha collezionato altri riconoscimenti internazionali grazie all'operato di personale più senior, tra cui:

- Il Claude Shannon Award 2014, il più prestigioso riconoscimento mondiale nel campo della teoria dell'informazione
- Numerosi Faculty Awards di INTEL, IBM, Yahoo! e Google
- Borse di dottorato Google, per accedere alle quali è necessario che un dipartimento sia preventivamente accreditato sulla base della sua visibilità internazionale
- un ottimo posizionamento alla VQR (primi in Italia nel proprio settore dimensionale)

In generale, il dipartimento ha saputo migliorare la sua presenza nei consessi scientifici di maggior prestigio e selettività, sia dal punto di vista delle pubblicazioni che della partecipazione ai comitati di programma, editoriali e di indirizzo (steering committee).

E' opportuno ricordare anche come, nel campo della ricerca avanzata in informatica, gli award delle grandi industrie informatiche (Google, IBM, INTEL, Microsoft, etc..) siano molto competitivi (su scala mondiale) e conferiscano notevole prestigio.

Da un punto di vista della internazionalizzazione le collaborazioni con colleghi stranieri sono la prassi da molti anni. Negli ultimi anni però il dipartimento ha saputo tessere una rete di relazioni che ha incrementato sensibilmente il numero di collaborazioni con veri e propri leader a livello mondiale.

Nel campo dei finanziamenti internazionali competitivi (EC FP7, ERC, ecc.) il dipartimento ha operato un cambio di passo negli ultimi anni, passando da un budget annuale inferiore al milione di euro ai più di tre di adesso, in alcuni casi agendo da sito coordinatore di progetti FP7.

Infine, una componente fondamentale della strategia di ricerca del dipartimento è il dottorato di ricerca in Informatica. Chiunque si occupi di scienza sa benissimo che i giovani costituiscono un elemento essenziale e trainante del sistema della ricerca e dell'innovazione. L'obiettivo del nostro dottorato è di attirare i migliori giovani talenti del panorama nazionale e, se possibile, anche internazionale, creare un ambiente di ricerca stimolante e diversificato, e formare dottori di ricerca che possano competere ai più alti standard internazionali.

Come esempio di una tendenza che si sta consolidando, a fronte di 7 borse Sapienza, nell'a. a. 2014-15 il dottorato ha ammesso e finanziato 17 giovani grazie a borse aggiuntive e altre forme di finanziamento esterno. Di questi 17 dottorandi, solo 4 sono nostri laureati, a testimonianza della grande forza di attrazione del nostro dottorato.

Inoltre, il dottorato in Informatica Sapienza è uno dei pochi dottorati europei accreditati per poter competere alle Google PhD Fellowships. Due dei nostri studenti hanno vinto il prestigioso premio, posizionando il nostro dipartimento tra i migliori d'Europa come numero di Google PhD Fellowships vinte.

Dopo il dottorato, la competizione internazionale per posizioni postdoc e nei centri di ricerca industriale è fortissima. Sulla base di una statistica degli ultimi 5 anni, a 6 mesi dal titolo il 100% dei nostri dottori di ricerca ha una posizione nel sistema accademico, nel sistema industriale internazionale o come imprenditore e creatore di start-up. Molte di queste posizioni sono di assoluto prestigio: Postdoc, docenti e ricercatori nelle migliori università o centri di ricerca internazionali, come MIT, Cornell University, KTH Stockholm, Harvard, CNRS INRIA e Max Plank Institute, o ricercatori e sviluppatori nei migliori centri di ricerca industriale come Yahoo!, Google e Facebook.

Per i prossimi anni l'obiettivo sarà quello di rafforzare e consolidare questo trend.

## Sezione B - Sistema di gestione

▶ QUADRO B.1	B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento
--------------	--

La struttura organizzativa del Dipartimento è quella statutaria.

▶ QUADRO B.1.b	B.1.b Gruppi di Ricerca
----------------	-------------------------

Schede inserite da questa Struttura

N.	Nome gruppo	Responsabile scientifico/Coordinatore	Num.Componenti (compreso il Responsabile)	Altro Personale

1.	Human Computer Interaction and Computer Vision	BOTTONI Paolo Gaspare	10	
2.	Model Checking	TRONCI Enrico	9	
3.	Structural and Algorithmic Graph Theory	WOLLAN Paul Joseph	3	
4.	Multilingual Natural Language Processing	NAVIGLI Roberto	11	
5.	Computer Graphics	PELLACINI Fabio	5	
6.	Mobile and static sensor networks	BONGIOVANNI Giancarlo	6	Simone Silvestri (Department of Computer Science and Engineering, Pennsylvania State University)
7.	Semantic Theories for Concurrent Processes	GORLA Daniele	3	
8.	Personalization of E-learning	STERBINI Andrea	3	
9.	Computational Complexity and Mathematical Logic	GALESI Nicola	3	Massimo Lauria (KTH, Stoccolma, Svezia) Olaf Beyersdorff (University of Leeds, Leeds, Gran Bretagna)
10.	Information theory and combinatorics	KORNER Janos	2	Gérard Cohen (prof. ord. ENST, Department of Computer Science Paris, France)
11.	Computer Systems	MEI Alessandro	6	
12.	Big Data Computing: Algorithmic foundations and analysis Tools (BIG-CAT)	FINOCCHI Irene	8	
13.	Mobile, Sensing and Cyber Physical Systems	PETRIOLI Chiara	10	
14.	Algorithms and Models for Social and Behavioral Networks	PANCONESI Alessandro	7	Bruno Abrahao (Exchange student di Cornell University)
15.	Graph algorithms and their applications	CALAMONERI Tiziana	9	Brendan D. McKay (Research School of Computer Science, Australian National University, Canberra, Australia), Andrej Pelc (Université du Québec en Outaouais, Québec, Canada), Blerina Sinimeri (Université Lyon, INRIA, France)
16.	Data Base	MALVESTUTO Francesco Mario	2	
17.	Social networks mining	VELARDI Paola	2	Giovanni Stilo (assegnista Sapienza)
18.	Information and Communication Security (ICsecurity)	MANCINI Luigi Vincenzo	9	

Schede inserite da altra Struttura (tra i componenti risultano persone afferenti a questa Struttura).

N.	Nome gruppo	Responsabile scientifico/Coordinatore	Num.Componenti (compreso il Responsabile)	Altro Personale
1.	Ottaviano Masciarino e le scale elicoidali tra Cinque e Seicento	ROCA DE AMICIS Augusto (Storia, disegno e restauro dell'architettura)	3	Williams Troiano (assegnista Dip. Ing. Civile)

 <b>QUADRO B.2</b>	<b>B.2 Politica per l'assicurazione di qualità del Dipartimento</b>
---	---

Informazioni non pubbliche

 <b>QUADRO B.3</b>	<b>B.3 Riesame della Ricerca Dipartimentale</b>
---	---

Informazioni non pubbliche

## Sezione C - Risorse umane e infrastrutture

### Quadro C.1 - Infrastrutture

 <b>QUADRO C.1.a</b>	<b>C.1.a Laboratori di ricerca</b>
---	------------------------------------

Nel seguito si elencano i laboratori del Dipartimento di Informatica. Dettagli sui laboratori sono brevemente riportati nel file pdf allegato.

#### LIST OF RESEARCH LABORATORIES

##### LABORATORY 1. SENSES (SEnsors NetworkS and Embedded Systems Laboratory)

Lab Director: Prof. Chiara Petrioli

Lab Members: Prof. Gaia Maselli, Dr. Dora Spenza, Dr. Roberto Petroccia, Dr. Loreto Pescosolido, Dr. Valerio Di Valerio, Dr. Angelo Caposese, Daniele Spaccini, Alessandro Cammarano, Alessandro Camillo', Ariona Shashaj, Luigi Picari, Petrika Gjanci

##### LABORATORY 2. Computer Graphics (CGLab)

Lab Director: Prof. Fabio Pellacini

Lab members: Claudio Calabrese; Francesco Di Renzo; Valentina Tibaldo; Christian Santoni; Gabriele Salvati

##### LABORATORY 3. Linguistic Computing Laboratory (LCL Lab)

Lab Directors: Prof. Roberto Navigli, Prof. Paola Velardi

Lab members: Daniele Vannella, Stefano Faralli, Giovanni Stilo, Tiziano Flati, Mohammad Taher Pilehvar, Andrea Moro, Moreno De Vincenzi, Marc Franco Salvador. David Jurgens, Luca Matteis, Maud Ehrmann

##### LABORATORY 4. Model Checking Laboratory (MCLab)

Lab Director: Prof. Enrico Tronci

Lab Members: Prof. Annalisa Massini, Prof. Igor Melatti, Prof. Ivano Salvo, Prof. Toni Mancini, Prof. Federico Mari, Vadim Alimguzhin, Francesco Davì, Zahra Pooranian, Maria Markelova, Massimo Nazaria, Sigmundo Preissler.

##### LABORATORY 5. Pictorial Computing Laboratory (PCL)

Lab Director: Prof. Paolo Bottoni, Prof. Luigi Cinque

Lab Members: Prof. Anna Labella; Prof. Maria De Marsico; Prof. Emanuele Panizzi; Fabrizio Borgia; Daniele Cipriani; Michele Geremia Ceriani

##### LABORATORY 6. Computer Systems Lab

Lab Director: Prof. Alessandro Mei

Lab members: Dr. Sokol Kosta, Dr. Julinda Stefa, Simone Bronzini, Enis Ulqinaku

#### LIST OF HANDS ON DEVELOPMENT LABS FOR STUDENTS AND TECHNOLOGY TRANSFER

##### LABORATORY 1. Sapienza Apps Lab (Sapienza Apps)

Lab Director: Prof. Emanuele Panizzi

Lab members: Matteo Nati, Domenico Boiano

##### LABORATORY 2. Gamification Lab

Lab Director: Prof. Paola Velardi

Lab members: Prof. Luigi Cinque, Prof.ssa Maria De Marsico, Prof. Roberto Navigli, Prof. Emanuele Panizzi, Prof. Fabio Pellacini, Prof. Francesco Lutratio

##### LABORATORY 3. RFID Lab

Lab Director: Prof. Alessandro Mei

Lab members: Paolo Di Rollo, Massimo La Morgia, Daniele Mattiacci

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)



QUADRO C.1.b

C.1.b Grandi attrezzature di ricerca

Ad uso esclusivo della struttura (inserite dalla Struttura)

N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Classificazione	Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto	Anno di attivazione della grande attrezzatura	Utenza	Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura	Area
----	------------------	--------------------------	-----------------	--	---	--------	--	------

1.	Risorse di Calcolo	DE MARSICO Maria, MEI Alessandro, MANCINI Luigi Vincenzo, NAVIGLI Roberto, PELLACINI Fabio, PETRIOLI Chiara, ATENIESE Giuseppe, TRONCI Enrico	Physical Sciences and Engineering, e-Infrastructures	Interni, Regionali/Nazionali, Internazionali	2011	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	01
----	--------------------	---	--	--	------	--------------------------------------	--	----

In condivisione con altre strutture (inserite dall'Ateneo)

N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Classificazione	Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto	Anno di attivazione della grande attrezzatura	Utenza	Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura	Area
----	------------------	--------------------------	-----------------	--	---	--------	--	------

<b>QUADRO C.1.c</b>		<b>C.1.c Biblioteche e patrimonio bibliografico</b>						
---------------------	--	---	--	--	--	--	--	--

Ad uso esclusivo della struttura (inserite dalla Struttura)

N.	Nome	Numero di monografie cartacee	Numero di annate di riviste cartacee	Numero di testate di riviste cartacee
1.	Biblioteca del Dipartimento di Informatica	8.675	1.002	90

In condivisione con altre strutture (inserite dall'Ateneo)

N.	Nome	Numero di monografie cartacee	Numero di annate di riviste cartacee	Numero di testate di riviste cartacee
2.	Sistema Bibliotecario Sapienza	2.738.231	911.407	38.822

## Quadro C.2 - Risorse umane

<b>QUADRO C.2.a</b>		<b>C.2.a Personale</b>				
---------------------	--	------------------------	--	--	--	--

### Professori Ordinari

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	
1.	BIADER	CEIPIDOR	Ugo	Professore Ordinario	01	01	INF/01
2.	BONGIOVANNI	Giancarlo	Professore Ordinario	01	01	INF/01	
3.	CINQUE	Luigi	Professore Ordinario	01	01	INF/01	
4.	FACHINI	Emanuela	Professore Ordinario	01	01	INF/01	
5.	KORNER	Janos	Professore Ordinario	01	01	INF/01	
6.	LABELLA	Anna	Professore Ordinario	01	01	INF/01	
7.	MALVESTUTO	Francesco Mario	Professore Ordinario	01	01	INF/01	
8.	MANCINI	Luigi Vincenzo	Professore Ordinario	01	01	INF/01	
9.	MEI	Alessandro	Professore Ordinario	01	01	INF/01	
10.	MOSCARINI	Marina	Professore Ordinario	01	01	INF/01	
11.	PANCONESI	Alessandro	Professore Ordinario	01	01	INF/01	
12.	PARISI	PRESICCE	Francesco	Professore Ordinario	01	01	INF/01
13.	PETRESCHI	Rossella	Professore Ordinario	01	01	INF/01	
14.	VELARDI	Paola	Professore Ordinario	01	01	INF/01	

### Professori Associati

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	ATENIESE	Giuseppe	Professore Associato confermato	01	01	INF/01
2.	BOTTONI	Paolo Gaspare	Professore Associato confermato	01	01	INF/01
3.	CALAMONERI	Tiziana	Professore Associato confermato	01	01	INF/01
4.	FINOCCHI	Irene	Professore Associato confermato	01	01	INF/01

5.	GALESI	Nicola	Professore Associato confermato	01	01	INF/01
6.	GORLA	Daniele	Professore Associato (L. 240/10)	01	01	INF/01
7.	MASSINI	Annalisa	Professore Associato confermato	01	01	INF/01
8.	MONTI	Angelo	Professore Associato confermato	01	01	INF/01
9.	NAVIGLI	Roberto	Professore Associato confermato	01	01	INF/01
10.	PANIZZI	Emanuele	Professore Associato non confermato	01	01	INF/01
11.	PELLACINI	Fabio	Professore Associato confermato	01	01	INF/01
12.	PETRIOLI	Chiara	Professore Associato confermato	01	01	INF/01
13.	PIPERNO	Adolfo	Professore Associato confermato	01	01	INF/01
14.	SILVESTRI	Riccardo	Professore Associato confermato	01	01	INF/01
15.	TRONCI	Enrico	Professore Associato confermato	01	01	INF/01
16.	WOLLAN	Paul Joseph	Professore Associato confermato	01	01	INF/01

#### Ricercatori

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	BARTOLINI	Novella	Ricercatore confermato	01	01	INF/01
2.	CARLUCCI	Lorenzo	Ricercatore confermato	01	01	INF/01
3.	CENCIARELLI	Pietro	Ricercatore confermato	01	01	INF/01
4.	CHIERICHETTI	Flavio	Ricercatore non confermato	01	01	INF/01
5.	DE AGOSTINO	Sergio	Ricercatore confermato	01	01	INF/01
6.	DE MARSICO	Maria	Ricercatore confermato	01	01	INF/01
7.	DZIEMBOWSKI	Stefan	Ricercatore non confermato	01	01	INF/01
8.	FRANCESCHINI	Gianni	Ricercatore confermato	01	01	INF/01
9.	MANCINI	Toni	Ricercatore confermato	01	01	INF/01
10.	MASELLI	Gaia	Ricercatore non confermato	01	01	INF/01
11.	MELATTI	Igor	Ricercatore confermato	01	01	INF/01
12.	SALVO	Ivano	Ricercatore confermato	01	01	INF/01
13.	STERBINI	Andrea	Ricercatore confermato	01	01	INF/01

#### Assistente Ruolo Esaurimento

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

#### Professore Ordinario Ruolo Esaurimento

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

#### Straordinari a tempo determinato

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

#### Ricercatori a tempo determinato

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

#### Assegnisti

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	ARMENIA	Stefano	Assegnista	01	01	INF/01
2.	BARBERA	Marco Valerio	Assegnista	01	01	INF/01

3.	CERIANI	Michele Geremia	Assegnista	01	01	INF/01
4.	DAVI'	Francesco	Assegnista	01	01	INF/01
5.	DI RENZO	Francesco	Assegnista	01	01	INF/01
6.	EHRMANN	Maud	Assegnista	01	01	INF/01
7.	ERMINI	Donatella	Assegnista	01	01	INF/01
8.	FARALLI	Stefano	Assegnista	01	01	INF/01
9.	FRANCO SALVADOR	Marc	Assegnista	01	01	INF/01
10.	FUSCO	Emanuele Guido	Assegnista	01	01	INF/01
11.	HUYNH	Tony Chi Thong	Assegnista	01	01	INF/01
12.	JURGENS	David Alan	Assegnista	01	01	INF/01
13.	KOSTA	Sokol	Assegnista	01	01	INF/01
14.	MARI	Federico	Assegnista	01	01	INF/01
15.	PASQUALE	Francesco	Assegnista	01	01	INF/01
16.	PESCOSOLIDO	Loreto	Assegnista	01	01	INF/01
17.	PETROCCIA	Roberto	Assegnista	01	01	INF/01
18.	PILEHVAR	Mohammad Taher	Assegnista	01	01	INF/01
19.	SPACCINI	Daniele	Assegnista	01	01	INF/01
20.	SPENZA	Dora	Assegnista	01	01	INF/01
21.	STEFA	Julinda	Assegnista	01	01	INF/01
22.	VANNELLA	Daniele	Assegnista	01	01	INF/01
23.	VENTURI	Daniele	Assegnista	01	01	INF/01
24.	VERDE	Nino Vincenzo	Assegnista	01	01	INF/01

#### Dottorandi

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	AGOSTINI	Elena	Dottorando	01	01	INF/01
2.	BENEDETTI	David	Dottorando	01	01	INF/01
3.	BONACINA	Ilario	Dottorando	01	01	INF/01
4.	BORGIA	Fabrizio	Dottorando	01	01	INF/01
5.	BRONZINI	Simone	Dottorando	01	01	INF/01
6.	CALABRESE	Claudio	Dottorando	01	01	INF/01
7.	CARBONE	Giancarlo	Dottorando	01	01	INF/01
8.	CIAVARELLA	Stefano	Dottorando	01	01	INF/01
9.	CIPRIANI	Daniele	Dottorando	01	01	INF/01
10.	COMPAGNO	Alberto	Dottorando	01	01	INF/01
11.	COPPA	Emilio	Dottorando	01	01	INF/01
12.	DE VINCENZI	Moreno	Dottorando	01	01	INF/01
13.	DI MARCO	Antonio	Dottorando	01	01	INF/01
14.	DI RENZO	Francesco	Dottorando	01	01	INF/01
15.	EPASTO	Alessandro	Dottorando	01	01	INF/01
16.	FAONIO	Antonio	Dottorando	01	01	INF/01

17.	FARALLI	Stefano	Dottorando	01	01	INF/01
18.	FLATI	Tiziano	Dottorando	01	01	INF/01
19.	GJANCI	Petrika	Dottorando	01	01	INF/01
20.	HAWASH	Amjad	Dottorando	01	01	INF/01
21.	LO RE	Davide	Dottorando	01	01	INF/01
22.	MAGRI	Bernardo	Dottorando	01	01	INF/01
23.	MORO	Andrea	Dottorando	01	01	INF/01
24.	MUZI	Irene	Dottorando	01	01	INF/01
25.	NATALE	Emanuele	Dottorando	01	01	INF/01
26.	PARISI	Leonardo	Dottorando	01	01	INF/01
27.	PERTA	Vasile Claudiu	Dottorando	01	01	INF/01
28.	PICARI	Luigi	Dottorando	01	01	INF/01
29.	PILEHVAR	Mohammad Taher	Dottorando	01	01	INF/01
30.	POORANIAN	Zahra	Dottorando	01	01	INF/01
31.	SALVATI	Gabriele	Dottorando	01	01	INF/01
32.	SANTONI	Christian	Dottorando	01	01	INF/01
33.	SPACCINI	Daniele	Dottorando	01	01	INF/01
34.	TOTARO	Giuseppe	Dottorando	01	01	INF/01
35.	VANNELLA	Daniele	Dottorando	01	01	INF/01
36.	VELLA	Flavio	Dottorando	01	01	INF/01
37.	VINCENTI	Francesco	Dottorando	01	01	INF/01

#### Attività didattica e di ricerca - Pers. EPR (art.6 c.11 L.240/10)

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found

#### Specializzandi

Situazione al 31/12/2013 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) aggiornati al 16/03/2015 15:56.

No data found



QUADRO C.2.b

C.2.b Personale tecnico-amministrativo

#### Personale di ruolo

Area Amministrativa	2
Area Servizi Generali e Tecnici	0
Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	6
Area Biblioteche	1
Area Amministrativa - Gestionale	3
Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria	0
Area non definita	0

#### Personale con contratto a tempo determinato

Area Amministrativa	0
Area Servizi Generali e Tecnici	0
Area Socio - Sanitaria	0

Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	0
Area Biblioteche	0
Area Amministrativa - Gestionale	0
Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria	0
Area non definita	0