



Anno 2013

Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" >> Biologia

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

Le attività di ricerca del Dipartimento di Biologia concorrono a sviluppare una piattaforma multidisciplinare su tematiche all'avanguardia degli studi sulla vita in tutti i suoi livelli di organizzazione e varietà. In particolare settori di eccellenza sono: meccanismi molecolari delle malattie neurodegenerative, regolazione dei processi di cancerogenesi, morte cellulare, apoptosi e processi di autofagia; conoscenza delle proprietà delle cellule e degli organismi attraverso l'analisi del genoma e le interazioni proteiche mediante proteomica high-throughput supportato da un approccio bioinformatico. Importanti attività scientifiche comprendono inoltre: studio del DNA antico su individui e piante al fine di fornire informazioni sulla costituzione genetica e il tipo di dieta di antiche popolazioni; la caratterizzazione di molecole di origine vegetale ed animale e la loro attività biologica anche ai fini della produzione di composti ad impiego farmacologico, cosmetico e agroalimentare; orto botanico come sistema di conservazione delle specie e utilizzo di sistemi di certificazione dell'assorbimento dell'anidride carbonica; biodiversità e tassonomia animale e vegetale, evoluzione molecolare e filogenesi; lo studio della correlazione tra struttura, dinamica e funzione delle proteine globulari e di membrana; lo studio della risposta immunitaria nei confronti di batteri patogeni; la valutazione delle comunità ecologiche e il monitoraggio ambientale per la tutela della biodiversità agroalimentare e salvaguardia della qualità degli alimenti sia in termini di caratteristiche organolettiche che di proprietà nutrizionali e verifica della sicurezza alimentare; messa a punto di descrittori ecotossicologici. Il Dipartimento ha partecipato alle attività LifeWatch Italia, una delle componenti nazionali di LifeWatch che, con la partecipazione di sette Paesi, si candida a diventare Infrastruttura Europea della Ricerca (ERIC) sulla Biodiversità e gli Ecosistemi. Sono attive numerose collaborazioni con Università e Centri di Ricerca Europei: Spagna, Germania, Belgio, Francia, Leiden, Manchester, Liverpool, York, Southampton, Copenhagen, Newcastle upon Tyne (UK), Lussemburgo, Svezia, Portogallo; ed Extraeuropei: Brasile, California (Irvine), Boston, Isole Galapagos, Africa, Israele; tali collaborazioni prevedono scambi continui di ricercatori.

All'interno del Dipartimento sono presenti 3 membri eletti EMBO (European Molecular Biology Organization): proff. Francesco Cecconi, Giovanni Cesareni, Gabriella Santoro. Tutti i campi di ricerca hanno permesso di ottenere numerosi finanziamenti dal Ministero della Ricerca e dell'Università (PRIN, FIRB), numerosi AIRC, Telethon, progetti europei, Piano nazionale per le Ricerche in Antartide, Progetti per il monitoraggio e raccolta dati nel settore pesca e acquacoltura, accordi di collaborazione con enti di ricerca nazionali e internazionali: tra questi è importante citare la collaborazione internazionale con Romark Laboratories (Florida, USA) per lo screening di nuovi farmaci antivirali di interesse epidemiologico. Sono inoltre in corso progetti regionali, provinciali e attività conto terzi. Tali fondi sono stati utilizzati anche per attivare un numero importante di posizioni post doc, borse di dottorato, assegni di ricerca e borse di studio.

Gli Obiettivi del Dipartimento per il prossimo triennio consistono nel:

- 1) promuovere l'aggregazione strategica delle varie aree presenti per rafforzare lo sviluppo del dipartimento attraverso il reperimento di fondi competitivi, anche nell'ambito del terzo settore. In particolare i settori in cui si intende focalizzare le attività sono: biotecnologie, agroalimentare e bioinformatico.
- 2) Migliorare il ranking del dipartimento all'interno dell'Ateneo, nella classifica nazionale e internazionale.
- 3) Aumentare la competitività dei vari settori presenti che permettono di garantire un ampio raggio di azione nelle scienze della vita.

Obiettivi per il prossimo anno:

- 1) Rafforzamento della produttività dei settori di eccellenza del Dipartimento

Azione:

Consolidamento dei rapporti di collaborazione in essere e funzionalità di spazi e apparecchiature a loro disposizione.

Indicatore: valutazione della produttività scientifica

- 2) Miglioramento della quantità e della qualità dei prodotti dei vari gruppi di ricerca.

Azioni:

- 1a. Si stimoleranno i vari ricercatori che hanno bassa produttività a collaborare con settori contigui per trovare nuovi argomenti di interesse che possano permettere un

miglioramento di produttività.

1b. Il dipartimento si impegna a mettere a disposizione risorse economiche e attrezzature che possano permettere ai gruppi che lavorano su argomenti nei quali non vengono proposti bandi di svolgere comunque attività di ricerca.

Indicatori:

1a. Valutazione dell' incremento del numero dei prodotti (pubblicazioni e partecipazione a convegni) di ricercatori del Dipartimento con minore produzione scientifica.

1b. Verifica della percentuale delle pubblicazioni con IF e H-index superiore alla mediana del settore.

3) Ampliamento dei Settori Scientifici Disciplinari nell'area 05.

Il Dipartimento di Biologia è dipartimento di riferimento del corso di laurea a ciclo unico in Farmacia (in lingua inglese); è quindi particolarmente utile che si possano avere nuovi settori disciplinari nel proprio interno come quello di farmacologia che possano prospettare nuove linee di ricerca in questo ambito.

Azione: acquisizione di un ricercatore/professore associato nel settore della farmacologia.

4) Promuovere le collaborazioni internazionali.

Azione: Il Dipartimento si impegna a rafforzare le collaborazioni già in atto e a promuoverne nuove anche attraverso una mirata attività di internazionalizzazione (professori visitatori, doppie cattedre ed Erasmus), partecipazione a progetti Horizon 2020.

Indicatore: Numero di prodotti(pubblicazioni, comunicazioni a congressi, seminari) in collaborazione con autori stranieri

5) Stimolare attività di Terza missione.

Azione: il Dipartimento continuerà ad organizzare diverse giornate di lavoro nell'ambito dei temi di interesse (esempio "Food") con aziende che operano nel settore ed Enti regionali creando collegamenti utili per progetti applicativi.

Indicatore: collaborazioni con aziende

Il Riesame 2014 permetterà di verificare lo stato degli obiettivi.

Sezione B - Sistema di gestione



QUADRO B.1

B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

Il Dipartimento di Biologia al 31/12/2013 risulta composto di 247 unità, suddivise in: 20 professori ordinari, 16 professori associati, 37 ricercatori a tempo indeterminato, 5 ricercatori a tempo determinato, 49 tecnici e amministrativi, 85 dottorandi, 35 assegnisti di ricerca. Istituito con decreto del Rettore il 04/06/2012, è organizzato in 16 Settori Scientifici Disciplinari (BIO/01; BIO/02; BIO/04; BIO/05; BIO/06; BIO/07; BIO/08; BIO/09; BIO/10; BIO/11; BIO/12; BIO/13; BIO/18; BIO/19; MED/04; MED/07), 14 dei quali afferenti all'Area 05 - Scienze biologiche e 2 all'Area 06 Scienze Mediche, omogenei per fini e/o per progetti.

Le attività di ricerca sono organizzate in 16 Laboratori di Ricerca, 45 studi e una Segreteria amministrativa presenti nei locali della macroarea di Scienze matematiche, fisiche e naturali, in Via della Ricerca Scientifica, 1. I locali occupano circa 9400 mq e sono attrezzati con specifiche facilities e impianti messi a disposizione per le necessità di ricerche dei vari settori scientifici. Sono inoltre presenti 4 locali a disposizione dei vari gruppi che utilizzano nella sperimentazione la crescita delle colture cellulari di origine animale e/o vegetale, e due impianti di stoccaggio e di distribuzione di azoto liquido.

Nella struttura centrale sono inoltre presenti importanti Centri quali: il Centro di Microscopia Avanzata P. Albertano, il Centro di Biotecnologie Farmaceutiche, Centro di Bioinformatica Molecolare, il Centro di Biologia Molecolare per lo studio del DNA antico, il Centro Ricerche Miele. Si trovano invece distaccate nel Campus due importanti centri: in via Cracovia, il Laboratorio di Ecologia Sperimentale ed Acquacoltura (LESA); e in via Guido Carli, il Centro di Conservazione del Germoplasma all'interno dell'Orto Botanico. Quest'ultimo, presidio in crescita, si estende su un'area di circa 82 ettari e si pone come il più grande Orto Botanico Universitario europeo. Inoltre numerosi ricercatori del Dipartimento afferiscono al Centro di servizi interdipartimentale Stazione per la Tecnologia Animale (STA) e al Centro interdipartimentale Nanoscienze & Nanotecnologie & Strumentazione (NAST).

Il Dipartimento ha numerose collaborazioni con il Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare (CoNISMa) con un proprio rappresentante per conto dell'Università, il prof. Michele Scardi.

Gli organi di consultazione del dipartimento sono la Giunta e il Consiglio.

I componenti della Giunta sono il Direttore, il Vicedirettore, i coordinatori dei corsi di studio, i coordinatori di dottorato, il 15% del personale docente eletto tra i vari settori scientifico- disciplinari, un rappresentante del personale tecnico e un rappresentante degli studenti.

Il Consiglio è composto da tutti i docenti (ricercatori, professori associati e ordinari), dai rappresentanti del personale tecnico amministrativo in misura del 20%, da una rappresentanza degli studenti e dei dottorandi in ottemperanza alla legge 240/2010.

Al Dipartimento afferiscono due Dottorati di ricerca: Biologia Cellulare e Molecolare e Biologia Evoluzionistica ed Ecologia con i relativi Collegi. I coordinatori sono rispettivamente i prof. Giovanni Cesareni e Giuliana Allegrucci. Gli studenti di dottorato e gli assegnisti sono importanti risorse intellettuali del dipartimento che permettono di svolgere ricerche all'interno dei vari gruppi di elevato livello con prodotti importanti.

Il Dipartimento ha promosso l'attivazione di un Master di primo livello "Botanica e Architettura dei Giardini Storici" con la parte pratica da svolgersi presso i giardini all'italiana del Complesso Villa Mondragone di proprietà dell'Ateneo. Il Dipartimento inoltre ha nel suo interno uno Spin Off (AlgaRes) che opera che opera nell'ambito della produzione di biomasse algali e attività sul monitoraggio algale e sul biodeterioramento di siti storici e architettonici.

Il Dipartimento partecipa con un proprio rappresentante al Senato Accademico (prof. Desideri) e al Consiglio di Amministrazione (prof. Piacentini).

E' inoltre istituita una commissione di qualità sia per la ricerca (proff. Carri, Piacentini, Cesareni, Canini) che per le attività formative (prof. Fuciarelli); la prima ha il compito di promuovere ricerche di base e applicate nel dipartimento. Come previsto è presente una Commissione paritetica formata da 4 docenti (proff. Ciriolo, Rufini, Boggione, Migliore) e 4 studenti.

In ultimo è stata istituito il Gruppo di Riesame composto dai proff. Canini, Cecconi, Scardi, Morozzo Della Rocca.

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.	BIOCHIMICA	CIRIOLO Maria Rosa	18	
2.	BIOINFORMATICA	HELMER CITTERICH Manuela	8	
3.	FISIOLOGIA	RUFINI Stefano	4	
4.	BIOLOGIA INFORMATICA E STRUTTURALE	DESIDERI Alessandro	5	
5.	GENETICA MOLECOLARE	CESARENI Giovanni	21	
6.	GENETICA UMANA ED EVOLUZIONISTICA	NOVELLETTO Andrea	4	
7.	FISIOLOGIA VEGETALE	ADUCCI Patrizia	6	
8.	ANTROPOLOGIA	RICKARDS Olga	10	
9.	ECOLOGIA	CATAUDELLA Stefano	14	
10.	MICROBIOLOGIA	THALLER Maria Cristina	4	
11.	VIROLOGIA	SANTORO Maria Gabriella	5	
12.	IMMUNOLOGIA E PATOLOGIA	COLIZZI Vittorio	8	
13.	ZOOLOGIA	CARCHINI Gianmaria	15	
14.	BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO	PIACENTINI Mauro	19	
15.	BIOLOGIA VEGETALE	CANINI Antonella	22	
16.	BIOLOGIA MOLECOLARE	LORENI Fabrizio	4	

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.	EMATOLOGIA	AMADORI Sergio (Biomedicina e Prevenzione)	15	

QUADRO B.2

B.2 Politica per l'assicurazione di qualità del Dipartimento

Istituzione di una Commissione di Qualità formata dal Direttore e da 3 membri identificati dai rappresentanti della Giunta del Dipartimento (esclusa la Componente degli studenti) con il compito di verificare l'andamento del Dipartimento rispetto agli obiettivi identificati; la Commissione ha anche il compito di fare una verifica a mid term e, in caso di discostamento rispetto agli obiettivi iniziali, identificare i parametri di correzione. Il Dipartimento metterà a disposizione un sostegno economico per consentire un miglioramento

della produttività dei ricercatori che hanno difficoltà nel reperimento di fondi. La commissione avrà il compito di monitorare la modalità di assegnazione dei fondi e l'efficienza nel loro utilizzo.

Il Dipartimento metterà a disposizione una parte dei propri fondi per incrementare le borse di Dottorato al fine di promuovere la formazione di III livello nei vari gruppi di ricerca.

▶ QUADRO B.3

B.3 Riesame della Ricerca Dipartimentale

Il Gruppo di Riesame, composto dai prof. Canini, Ceconi, Morozzo Della Rocca, si è riunito per via telematica e in presenza presso i locali del dipartimento nei giorni 11, 15 gennaio.

Premessa:

Il Dipartimento di Biologia al momento della valutazione era formato da 16 settori scientifici disciplinari dei quali 14 appartenenti all'Area 05.

Il numero totale delle unità attive del Dipartimento nell'anno considerato risulta essere diminuito del 10% rispetto alla sua composizione nel 2003: la riduzione maggiore (meno 26%) risulta per il professori ordinari e per i professori associati (meno 16%). Questa riduzione è da ricondurre principalmente al blocco delle assunzioni nel decennio considerato.

Nonostante ciò, il Dipartimento ha sempre investito, per le possibilità avute, nel reclutamento di ricercatori: infatti, il numero dei ricercatori nel 2013 è aumentato rispetto a quello del 2003: (rispettivamente +12% e +29%, se si considerano anche le posizioni di RTD). Un incremento si è registrato anche per il personale tecnico (+ 19%), dovuto principalmente a una redistribuzione di personale già presente nell'ateneo e a poche nuove assunzioni.

Anche il numero dei dottorandi e di assegnisti è risultato in diminuzione: rispettivamente meno 27% e meno 20%: queste riduzioni sono da ricondurre alle diminuzioni di cofinanziamento che il dipartimento ha sempre effettuato rispetto alle borse distribuite dal MIUR.

Analisi:

Da questi dati emerge una continua volontà del Dipartimento di rinnovare le sue capacità di ricerca e di didattica nei vari settori presenti.

La qualità dei prodotti del Dipartimento è stata certificata dai risultati dei dati VQR 2004-2010: esso si è collocato all'ottavo posto per l'Area 05 rispetto alle altre Università con una quota di prodotti eccellenti superiore alla media. Sono risultati inattivi il 10% dei suoi componenti, mentre la maggior parte dei settori ha avuto un valore di prodotti eccellenti superiore al 70%.

All'interno dell'Ateneo il Dipartimento si è posizionato al settimo posto sui 19 dipartimenti post L240, sulla base del IRFD indicatore finale di qualità della ricerca di struttura.

Punti di forza del Dipartimento:

E' senza dubbio importante sostenere il trend di attività che ha caratterizzato il Dipartimento fin dalla sua fondazione, in particolare nei settori di eccellenza. Viste le potenzialità è tuttavia auspicabile tendere a migliorare la produttività dei singoli membri in qualità e numero di prodotti.

Il principale punto di criticità consiste nel riscontro di una percentuale del 15% di improduttivi relativa al 2013. Tale situazione è anche riconducibile a una riduzione dei fondi disponibili per la ricerca di base.

Una delle linee strategiche che il Dipartimento metterà in atto sarà quella di stimolare i vari ricercatori a collaborazioni tra i vari settori in modo da poter accedere a fondi di ricerca nazionali e internazionali e quindi avere più possibilità di assicurarsi risultati.

Il Dipartimento cercherà di fornire con proprie risorse, opportunità a gruppi che hanno difficoltà momentanee attraverso il sostegno delle attività di ricerca. Una fonte di finanziamento che potrà essere importante a tale proposito sarà quello del terzo settore. Il Dipartimento è già coinvolto in numerose collaborazioni con aziende del settore privato, in particolare, in quello agroalimentare, nelle filiere del vino, olio e miele. Queste attività verranno potenziate nelle varie tematiche riconducibili alle ricerche svolte dal dipartimento per far sì che esso diventi istituzionale nel campo della certificazione.

La scheda di riesame è stata discussa e approvata nel consiglio di dipartimento del 15 gennaio 2015.

Sezione C - Risorse umane e infrastrutture

Quadro C.1 - Infrastrutture

▶ QUADRO C.1.a

C.1.a Laboratori di ricerca

Nel dipartimento sono attivi 106 laboratori dedicati alle specifiche ricerche dei vari gruppi che sono di carattere eterogeneo. Ogni laboratorio è attrezzato con banconi idonei e

cappe chimiche. Essi inoltre sono dotati di piccole attrezzature come phmetri, centrifughe, spettrofotometri, PCR, bilance, vortex, bagnetti termostatici, microscopi per screening, lettori ELISA, incubatori.

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.	Centro di Microscopie Avanzate "P. Albertano"	CONGESTRI Roberta	Social Sciences and Humanities, Environmental Sciences, Health and Food Domain, Physical Sciences and Engineering	Interni	2009	Interna all'ateneo, Esterna all'ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	05
2.	Microscopio Digitale Leica DM16000B per lo screening automatico	CESARENI Giovanni	Social Sciences and Humanities, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2013	Interna all'ateneo	Progetti di ricerca	05
3.	Microscopio elettronico a scansione e a trasmissione	CANINI Antonella	Social Sciences and Humanities, Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	1991	Interna all'ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
4.	HPLC, LC-MS, GC-MS	CANINI Antonella	Social Sciences and Humanities, Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2010	Interna all'ateneo, Esterna all'ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	05
5.	Sequenziatore	CANINI Antonella	Social Sciences and Humanities, Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	1990	Interna all'ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05

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
----	------------------	--------------------------	-----------------	--	---	--------	--	------

QUADRO C.1.c C.1.c Biblioteche e patrimonio bibliografico

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
----	------	-------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

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
1.	Biblioteca area Scientifico-Tecnologica	14.000		7.000
2.	Biblioteca Area Biomedica Paolo M. Fasella	1.500		3.000

Quadro C.2 - Risorse umane

QUADRO C.2.a C.2.a Personale

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	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
----	---------	------	----	-----------	----------	----------	-----	--	---------------------

1.	ADUCCI	Patrizia	DCCPRZ52L60H501E	Professore Ordinario	05	05	BIO/04	01/11/1994
2.	BATTISTONI	Andrea	BTTNDR61L01H501G	Professore Straordinario	05	05	BIO/10	01/02/2013
3.	CANINI	Antonella	CNNNNL64E62I838O	Professore Ordinario	05	05	BIO/01	20/12/2004
4.	CARCHINI	Gianmaria	CRCGMR46A21H501C	Professore Straordinario	05	05	BIO/05	23/12/2010
5.	CARRI'	Maria Teresa	CRRMTR58A41H501P	Professore Ordinario	05	05	BIO/10	01/01/2007
6.	CASTAGNOLI	Luisa	CSTLSU54R50H501B	Professore Ordinario	05	05	BIO/18	01/03/2005
7.	CATAUDELLA	Stefano	CTDSFN49L08M082M	Professore Ordinario	05	05	BIO/07	01/11/1994
8.	CECCONI	Francesco	CCCFNC64A26H501S	Professore Ordinario	05	05	BIO/06	01/11/2006
9.	CESARENI	Giovanni	CSRGNN49P01A794W	Professore Ordinario	05	05	BIO/18	09/10/1986
10.	CIRIOLO	Maria Rosa	CRLMRS56P54G751Y	Professore Ordinario	05	05	BIO/10	01/11/1994
11.	COLIZZI	Vittorio	CLZVTR49B07H501Q	Professore Ordinario	06	06	MED/04	01/03/2000
12.	DESIDERI	Alessandro	DSDLSN51E22D612S	Professore Ordinario	05	05	BIO/11	01/11/1990
13.	HELMER CITTERICH	Manuela	HLMMNL57P45L424E	Professore Ordinario	05	05	BIO/11	01/03/2005
14.	LO BELLO	Mario	LBLMRA50M14I541R	Professore Ordinario	05	05	BIO/12	05/09/2005
15.	MARRA	Mauro	MRRMRA57E13H501Q	Professore Ordinario	05	05	BIO/04	02/04/2001
16.	NOVELLETTO	Andrea	NVLNDR57L29H501T	Professore Ordinario	05	05	BIO/18	02/05/2001
17.	PIACENTINI	Mauro	PCNMRA53H29H501R	Professore Ordinario	05	05	BIO/06	01/03/2000
18.	RICKARDS	Olga	RCKLGO52L60H501U	Professore Ordinario	05	05	BIO/08	01/03/2000
19.	SANTORO	Maria Gabriella	SNTMGB51H57F839M	Professore Ordinario	06	06	MED/07	01/11/1990
20.	THALLER	Maria Cristina	THLMCR49R42F839M	Professore Ordinario	05	05	BIO/19	21/02/1995

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	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	ALLEGRUCCI	Giuliana	LLGGLN55D53H501G	Professore Associato confermato	05	05	BIO/05	01/03/2007	
2.	AMICI	Carla	MCACRL51E42H501Q	Professore Associato confermato	06	06	MED/07	01/10/2004	
3.	BENINATI	Simone	BNNSMN48R18H501R	Professore Associato confermato	05	05	BIO/06	01/03/2007	
4.	CANNATA	Stefano Maria	CNNSFN51R01H501U	Professore Associato confermato	05	05	BIO/06	23/12/2010	
5.	CESARONI	Donatella	CSRDTL55P60H501D	Professore Associato confermato	05	05	BIO/05	02/11/1998	
6.	FALCONI	Mattia	FLCMTT63C30H501R	Professore Associato confermato	05	05	BIO/11	01/03/2005	
7.	FORNI	Cinzia	FRNCNZ56A46G388U	Professore Associato confermato	05	05	BIO/01	02/12/2002	
8.	IODICE	Carla	DCICRL56H65H501U	Professore Associato confermato	05	05	BIO/18	01/11/2001	
				Professore Associato					

9.	LORENI	Fabrizio	LRNFRZ59R20H501C	confermato	05	05	BIO/11	01/11/2000
10.	MALASPINA	Patrizia	MLSPRZ57P52H501M	Professore Associato confermato	05	05	BIO/18	02/12/2002
11.	MATTEI	Maurizio	MTTMRZ55L23C390Q	Professore Associato confermato	06	06	MED/04	01/11/2007
12.	PEDERSEN	Jens Zacho	PDRJSZ57S06Z107T	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10	01/11/2000
13.	ROSSI	Luisa	RSSLSU58S64H501T	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10	01/11/2001
14.	RUFINI	Stefano	RFNSFN54T17H501Q	Professore Associato confermato	05	05	BIO/09	01/11/2007
15.	SCARDI	Michele	SCRMHL56A11F839B	Professore Associato confermato	05	05	BIO/07	01/11/1998
16.	SPINEDI	Angelo	SPNNGLS3S12H501K	Professore Associato confermato	05	05	BIO/09	01/03/2000

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	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	AQUILANO	Katia	QLNKTA74M41H501U	Ricercatore confermato	06	06	MED/49	30/12/2008	
2.	AUSIELLO	Gabriele	SLLGRL70R28H501O	Ricercatore confermato	05	05	BIO/11	01/10/2008	
3.	BARILA'	Daniela	BRLDNL68B44H501H	Ricercatore confermato	05	05	BIO/18	01/10/2008	
4.	BILLI	Daniela	BLLDNL67R52H501F	Ricercatore confermato	05	05	BIO/01	02/11/2000	
5.	BOGLIONE	Clara	BGLCLR57H57H501I	Ricercatore confermato	05	05	BIO/07	01/09/2005	
6.	BRUNO	Laura	BRNLRA66P57H501S	Ricercatore confermato	05	05	BIO/01	01/10/2008	
7.	CABIBBO	Andrea	CBBNDR65S04H501A	Ricercatore confermato	06	06	MED/04	05/11/2007	
8.	CAMONI	Lorenzo	CMNLNZ66H17H501N	Ricercatore confermato	05	05	BIO/04	01/03/2000	
9.	CICCOTTI	Eleonora	CCCLNR61L44H501J	Ricercatore confermato	05	05	BIO/07	02/11/2000	
10.	CIMINELLI	Bianca Maria	CMNBCM57R51H501E	Ricercatore confermato	05	05	BIO/18	01/11/2002	
11.	CONGESTRI	Roberta	CNGRRT67E63H501L	Ricercatore confermato	05	05	BIO/01	02/10/2006	
12.	DI LALLO	Gustavo	DLLGTV62R06B519J	Ricercatore confermato	05	05	BIO/19	04/11/1996	
13.	DI SANO	Federica	DSNFRC71E66H501Y	Ricercatore confermato	05	05	BIO/06	05/11/2007	
14.	FILIPPUCCI	Maria Grazia	FLPMGR55P64G912K	Ricercatore confermato	05	05	BIO/05	04/02/1989	
15.	FILOMENI	Giuseppe	FLMGPP71L15M082Y	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10	05/11/2007	
				Ricercatore					

16.	FRAZIANO	Maurizio	FRZMRZ62S05H501E	confermato	06	06	MED/04	02/11/2001
17.	FUCIARELLI	Maria Felicità	FCRMFL56B45Z312D	Ricercatore confermato	05	05	BIO/08	13/07/1984
18.	GENTILE	Gabriele	GNTGRL62E31H501M	Ricercatore confermato	05	05	BIO/05	01/03/2007
19.	GHIBELLI	Lina	GHBLNI54M41L736Q	Ricercatore confermato	05	05	BIO/13	17/07/1984
20.	GONFLONI	Stefania	GNFSFN67T41H501P	Ricercatore confermato	05	05	BIO/18	30/11/1999
21.	GRAVINA	Maria Flavia	GRVMFL56T49H501A	Ricercatore confermato	05	05	BIO/07	09/01/2001
22.	GUSTAVINO	Bianca	GSTBNC58P59H501K	Ricercatore confermato	05	05	BIO/18	28/02/1989
23.	LA FRAZIA	Simone	LFRSMN72S20H501Q	Ricercatore confermato	06	06	MED/07	02/11/2010
24.	LUCARELLI	Marco	LCRMRC49L19H501W	Ricercatore confermato	05	05	BIO/05	02/04/2001
25.	MARTINEZ-LABARGA	Maria Cristina	MRTMCR63A57Z131W	Ricercatore confermato	05	05	BIO/08	02/11/2001
26.	MATTOCCIA	Marco	MTTMRC56P14H501V	Ricercatore confermato	05	05	BIO/05	02/04/2001
27.	MAZZETTI	Anna Paola	MZZNPL54D52I953M	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10	06/02/2001
28.	MIGLIORE	Luciana	MGLLCN55C45F839P	Ricercatore confermato	05	05	BIO/07	12/04/1984
29.	MONTESANO	Carla	MNTCRL66C61H501O	Ricercatore confermato	06	06	MED/04	05/11/2007
30.	MOROZZO DELLA ROCCA	Blasco	MRZBSC73R05H501E	Ricercatore confermato	05	05	BIO/11	02/11/2006
31.	PIREDDA	Lucia	PRDLCU63C51D969M	Ricercatore confermato	05	05	BIO/06	02/11/1994
32.	RAGNINI	Antonella	RGNNNL60P68H501L	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10	02/11/2000
33.	RODOLFO	Carlo	RDLCRL67B12L872C	Ricercatore confermato	05	05	BIO/06	01/07/2002
34.	SCANO	Giuseppina	SCNGPP57B42H501D	Ricercatore confermato	05	05	BIO/08	05/02/2001
35.	TANCIONI	Lorenzo	TNCLNZ58M10C224R	Ricercatore confermato	05	05	BIO/07	09/01/2004
36.	TRAVAGLINI	Alessandro	TRVLSN58H02H501K	Ricercatore confermato	05	05	BIO/02	02/01/2001
37.	VISCONTI	Sabina	VSCSBN69L57H501E	Ricercatore confermato	05	05	BIO/04	01/09/2005

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.

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	CORAZZARI	Marco	CRZMRC73B21E372I	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	05	05	BIO/06	02/05/2012	01/05/2015
2.	DE ZIO	Daniela	DZEDNL76L59H501S	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	05	05	BIO/06	02/05/2012	01/05/2015
3.	DI BARTOLOMEO	Sabrina	DBRSRN72B65H501J	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	05	05	BIO/06	02/05/2012	01/05/2015
4.	RUSSO	Tommaso	RSSTMS76S27L273V	Ricercatore a t.d. (art.1 comma 14 L. 230/05)	05	05	BIO/07	05/11/2012	04/11/2014
5.	SANTONICO	Elena	SNTLNE74E65H501N	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	05	05	BIO/18	02/05/2012	01/05/2015

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	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	AMMENDOLA	Serena	MMNSRN72H63H501C	Assegnista	05	05	BIO/10	01/10/2013	30/09/2014
2.	ANTONIOLI	Manuela	NTNMNL83B45H501F	Assegnista	05	05	BIO/08	15/09/2013	14/09/2014
3.	ARIA	Valentina	RAIVNT82A42F839K	Assegnista	05	05	BIO/11	01/03/2013	28/02/2014
4.	BELLUSCI	Giovanna	BLLGNN82H65G975C	Assegnista	05	05	BIO/18	15/09/2013	14/09/2014
5.	BIAGINI	Tommaso	BGNTMS84E07D773I	Assegnista	05	05	BIO/11	15/12/2013	14/12/2014
6.	Braglia	Roberto	BRGRRT81B04A132J	Assegnista	05	05	BIO/01	15/03/2013	14/03/2014
7.	CATTANEO	Lucia	CTTLCU83R59H501U	Assegnista	05	05	BIO/04	01/02/2013	31/01/2014
8.	CIANFANELLI	Valentina	CNFVNT85B49A132S	Assegnista	05	05	BIO/06	01/11/2013	31/10/2014
9.	CICCONE	Sarah	CCCSRH82L44H501Z	Assegnista	05	05	BIO/18	15/09/2013	14/09/2014
10.	COLANTONI	Alessio	CLNLSS87A14H501E	Assegnista	05	05	BIO/11	01/12/2011	30/11/2014
11.	COLETTA	Andrea	CLTNDR78L31H501P	Assegnista	05	05	BIO/11	01/02/2013	31/01/2014
12.	D'ANDREA	Lorenzo	DNDLNZ84M10E958T	Assegnista	05	05	BIO/07	01/08/2013	31/07/2014
13.	D'ANNESSA	Ilda	DNNLDI82H70C096J	Assegnista	05	05	BIO/11	15/09/2013	14/09/2014
14.	D'ELETTO	Manuela	DLTMNL74C54H501F	Assegnista	05	05	BIO/06	15/05/2012	14/05/2015
15.	DESIDERI	Enrico	DSDNRC81C04H501F	Assegnista	05	05	BIO/10	01/03/2013	28/02/2014
16.	FERRE'	Fabrizio	FRRFRZ73E08H501O	Assegnista	05	05	BIO/11	01/04/2013	31/03/2014
17.	FUOCO	Claudia	FCUCLD81B62E958Q	Assegnista	05	05	BIO/06	15/07/2013	14/07/2015
18.	GISMONDI	Angelo	GSMNGL84A19H501A	Assegnista	05	05	BIO/01	15/03/2013	14/03/2014
19.	GRATTON	Paolo	GRTPLA78A08F205D	Assegnista	05	05	BIO/05	15/06/2013	01/05/2014
20.	GRENGA	Lucia	GRNLCU83L69E472K	Assegnista	05	05	BIO/18	01/03/2013	28/02/2014
21.	LELLI	Roberta	LLLRRT81S68H501K	Assegnista	05	05	BIO/08	15/10/2013	14/10/2014
22.	LICATA	Luana	LCTLNU73T50I533M	Assegnista	05	05	BIO/18	15/04/2012	14/09/2015
23.	PALMERI	Antonio	PLMNTN87P03F258M	Assegnista	05	05	BIO/11	16/12/2013	15/12/2014

24.	POSCA	Daniela	PSCDNL81C70F839L	Assegnista	05	05	BIO/18	01/11/2013	31/10/2014
25.	PRESTINICOLA	Loredana	PRSLDN83B44H501O	Assegnista	05	05	BIO/07	15/02/2013	14/02/2014
26.	REALI	Valentina	RLEVNT83B51E958I	Assegnista	05	05	BIO/06	01/09/2013	02/02/2015
27.	RICCARDUCCI	Giorgio	RCCGRG84C19H501B	Assegnista	05	05	BIO/05	01/10/2013	30/09/2014
28.	ROTINI	Alice	RTNLCA82A59H501B	Assegnista	05	05	BIO/19	01/09/2013	31/08/2014
29.	SALADINI	Serena	SLDSRN80R54L424L	Assegnista	05	05	BIO/06	01/09/2013	31/08/2014
30.	SCORRANO	Gabriele	SCRGRL79S03H501I	Assegnista	05	05	BIO/08	01/08/2013	31/07/2015
31.	SILVESTRI	Alessandra	SLVLSN82E56D014D	Assegnista	05	05	BIO/18	01/11/2013	31/10/2014
32.	STRAPPAZZON	Flavie	STRFLV81B56Z110G	Assegnista	05	05	BIO/06	22/02/2013	21/07/2014
33.	VALACCA	Cristina	VLCCST80T64G388R	Assegnista	05	05	BIO/06	22/02/2013	23/07/2014
34.	VIAGGIU	Emanuela	VGGMNL67A51H501S	Assegnista	05	05	BIO/01	01/02/2013	31/01/2014
35.	ZANELLA	Letizia	ZNLLTZ83T45H501H	Assegnista	05	05	BIO/04	15/10/2013	14/10/2014

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	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	ALTUNTAS	Sara	LTNSRA85P62Z243S	Dottorando	05	05	BIO/11	01/11/2011	31/10/2014
2.	AMORI	Marina	MRAMRN60A68H501A	Dottorando	05	05	BIO/09	01/11/2011	31/10/2014
3.	ANTONELLI	Martina	NTNMTN87E52H501H	Dottorando	05	05	BIO/18	01/11/2013	31/10/2016
4.	ANZIVINO	Laura	NZVLR88B66A132A	Dottorando	05	05	BIO/08	01/11/2013	31/10/2016
5.	BACI	Denisa	BCADNS84S55Z100T	Dottorando	05	05	BIO/06	01/11/2012	31/10/2015
6.	BAQUE	Mickael	BQAMKL86A30Z110V	Dottorando	05	05	BIO/01	01/11/2011	31/10/2014
7.	BARTOCCIONI	Flavia	BRTFLV85R67E958J	Dottorando	05	05	BIO/07	01/11/2012	31/10/2015
8.	BOZZO	Francesca	BZZFNC87R55E958U	Dottorando	05	05	BIO/10	01/11/2013	31/10/2016
9.	CALDERONE	Alberto	CLDLRT79M14H501F	Dottorando	05	05	BIO/18	01/11/2011	31/10/2014
10.	CAPIZZI	Mariacristina	CPZMCR86S46D643G	Dottorando	05	05	BIO/06	01/11/2012	31/10/2015
11.	CATANESE	Calogero	CTNCGR87L13A089Q	Dottorando	06	06	MED/07	01/11/2013	31/10/2016
12.	CATTENA	Claudio	CTTCLD50C12H501N	Dottorando	05	05	BIO/05	01/11/2011	31/10/2014
13.	CELAURO	Deborah	CLDRDRH77L49H501L	Dottorando	05	05	BIO/05	01/11/2013	31/10/2016
14.	CERQUONE PERPETUINI	Andrea	CRQNDR87E03L103V	Dottorando	05	05	BIO/18	01/11/2013	31/10/2016
15.	CERRETO	Marina	CRRMRN83H64H501H	Dottorando	05	05	BIO/09	01/11/2013	31/10/2016
16.	CHELLINI	Lidia	CHLLDI87L47H501J	Dottorando	05	05	BIO/11	01/11/2012	31/10/2015
17.	CIAMBOTTA	Marco	CMBMRC86B21E958L	Dottorando	05	05	BIO/05	01/11/2011	31/10/2014
18.	CIRILLO	Salvatore	CRLSVT72P16G273G	Dottorando	05	05	BIO/11	01/11/2013	31/10/2016
19.	CIROTTI	Claudia	CRTCLD89T45H501U	Dottorando	05	05	BIO/10	01/11/2013	31/10/2016
20.	COLANTONI	Alessio	CLNLSS87A14H501E	Dottorando	05	05	BIO/11	01/11/2011	31/10/2014
21.	COLOMBELLI	Alessandro	CLMLSN82H30L049T	Dottorando	05	05	BIO/07	01/11/2012	31/10/2015
22.	CORSI	Beatrice	CRSBRC87P58H501O	Dottorando	05	05	BIO/01	01/11/2011	31/10/2014

23.	D'ACUNZO	Pasquale	DCNPQL88E07G786E	Dottorando	05	05	BIO/06	01/11/2013	31/10/2016
24.	D'AMICO	Silvia	DMCSLV89D69C352S	Dottorando	05	05	BIO/11	01/11/2013	31/10/2016
25.	D'ANDREA	Lorenzo	DNDLNZ84M10E958T	Dottorando	05	05	BIO/07	01/11/2013	31/10/2016
26.	DE BIASE	Valerio	DBSVLR87H25L109W	Dottorando	05	05	BIO/06	01/11/2011	31/10/2014
27.	DI CORCIA	Tullia	DCRLL84A68D643Z	Dottorando	05	05	BIO/08	01/11/2012	31/10/2015
28.	DI CORI	Patrizia	DCRPRZ83A41C858H	Dottorando	05	05	BIO/01	01/11/2011	31/10/2014
29.	DI GIAMBATTISTA	Livia	DGMLVI87L49H501F	Dottorando	05	05	BIO/05	01/11/2012	31/10/2015
30.	DI MEO	Ilaria	DMILRI85H47H501R	Dottorando	05	05	BIO/19	01/11/2012	31/10/2015
31.	DI RIENZO	Martina	DRNMTN86D64H501U	Dottorando	05	05	BIO/06	01/11/2012	31/10/2015
32.	DIAZ HIDALGO	Laura	DZHLRA86P44Z131H	Dottorando	05	05	BIO/06	01/11/2012	31/10/2015
33.	DOMENEGHETTI	Dario	DMNDRA83L29H501P	Dottorando	05	05	BIO/05	01/11/2012	31/10/2015
34.	FANELLI	Giuliano	FNLGLN66D20H501A	Dottorando	05	05	BIO/01	01/11/2011	31/10/2014
35.	FARANO	Vincenzo	FRNVCN87M06A669I	Dottorando	05	05	BIO/10	01/11/2013	31/10/2016
36.	FERRI	Vincenzo	FRRVCN55L27B910M	Dottorando	05	05	BIO/05	01/11/2011	31/10/2014
37.	FOTI	Alessandra	FTOLSN82D46H501Q	Dottorando	05	05	BIO/07	01/11/2012	31/10/2015
38.	GANDOLA	Emanuele	GNDMNL80L24H501C	Dottorando	05	05	BIO/01	01/11/2013	31/10/2016
39.	GIGLIO	Paola	GGLPLA84T69H501Y	Dottorando	05	05	BIO/06	01/11/2013	31/10/2016
40.	GIORDANI	Azzurra	GRDZRR87L61D773D	Dottorando	05	05	BIO/11	01/11/2012	31/10/2015
41.	GISMONDI	Alessandra	GSMLSN81D47A662F	Dottorando	05	05	BIO/01	01/11/2011	31/10/2014
42.	IANNIZZOTTO	Valentina	NNZVNT87M46H163R	Dottorando	05	05	BIO/18	01/11/2013	31/10/2016
43.	IMPEI	Stefania	MPISFN80T64H501I	Dottorando	05	05	BIO/01	01/11/2012	31/10/2015
44.	IORIO	Andrea	RIONDR87E30H501T	Dottorando	05	05	BIO/08	01/11/2013	31/10/2016
45.	LANGONE	Francesca	LNGFNC85R42H501Q	Dottorando	05	05	BIO/18	01/11/2011	31/10/2014
46.	LATELLA	Leonardo	LTLLRD65S15H501L	Dottorando	05	05	BIO/05	01/11/2012	31/10/2015
47.	MAGLIONI	Silvia	MGLSLV84L46H501H	Dottorando	05	05	BIO/11	01/11/2011	31/10/2014
48.	MARASCA	Federica	MRSFRC87L48H501F	Dottorando	05	05	BIO/11	01/11/2012	31/10/2015
49.	MARCONI	Matteo	MRCMTT85L08E058F	Dottorando	05	05	BIO/06	01/11/2011	31/10/2014
50.	MARINKOVIC	Milica	MRNMLC88C69Z158Z	Dottorando	05	05	BIO/18	01/11/2013	31/10/2016
51.	MARSELLA	Claudia	MRSCLD87A49E958B	Dottorando	05	05	BIO/06	01/11/2011	31/10/2014
52.	MATTEI	Cristiana	MTTCST87T65H501H	Dottorando	05	05	BIO/11	01/11/2012	31/10/2015
53.	MATTEI	Eugenio	MTTGNE87B26G273T	Dottorando	05	05	BIO/11	01/11/2011	31/10/2014
54.	MATTIONI	Anna	MTTNNA86T42D773K	Dottorando	05	05	BIO/18	01/11/2011	31/10/2014
55.	MIRRA	Alessia	MRRLSS87P55H501V	Dottorando	05	05	BIO/10	01/11/2013	31/10/2016
56.	MONTAGNA	Costanza	MNTCTN83T45H501R	Dottorando	05	05	BIO/10	01/11/2011	31/10/2014
57.	MONTICELLI	Simona	MNTSMN67C43L682P	Dottorando	05	05	BIO/01	01/11/2013	31/10/2016
58.	MUZI	Carlo	MZUCRL87M14H501Y	Dottorando	05	05	BIO/04	01/11/2013	31/10/2016
59.	NANNI	Valentina	NNNVNT87R46H501E	Dottorando	05	05	BIO/01	01/11/2013	31/10/2016
60.	OROPALLO	Veronica	RPLVNC87R46D773B	Dottorando	05	05	BIO/18	01/11/2013	31/10/2016

61.	PAVLIDOU	Theodora	PVLTDR88H41Z115C	Dottorando	05	05	BIO/18	01/11/2012	31/10/2015
62.	PIETROSANTO	Marco	PTRMRC89C23H501K	Dottorando	05	05	BIO/11	01/11/2013	31/10/2016
63.	PIRRÒ	Stefano	PRRSFN87S02H501F	Dottorando	05	05	BIO/18	01/11/2013	31/10/2016
64.	PIZZATO SCOMAZZON	Sofia	PZZSFO91B49Z602G	Dottorando	06	06	MED/07	01/11/2013	31/10/2016
65.	POLIMENO	Marianeve	PLMMNV78C48F839E	Dottorando	05	05	BIO/13	01/11/2012	31/10/2015
66.	PRIMATIVO	Giuseppina	PRMGPP79C60F842D	Dottorando	05	05	BIO/08	01/11/2011	31/10/2014
67.	PULCINELLA	Jacopo	PLCJCP86M01E435Q	Dottorando	05	05	BIO/07	01/11/2013	31/10/2016
68.	RAKAJ	Arnold	RKJRLD86H04Z100K	Dottorando	05	05	BIO/07	01/11/2011	31/10/2014
69.	REDI	Enrico Luigi	RDENCL85A28H501L	Dottorando	05	05	BIO/01	01/11/2012	31/10/2015
70.	ROCCO	Maria Luisa	RCCMLS86R67H501V	Dottorando	05	05	BIO/11	01/11/2012	31/10/2015
71.	RUGNINI	Lorenza	RGNLNZ86B43D972G	Dottorando	05	05	BIO/01	01/11/2013	31/10/2016
72.	SAGAR	Vinay	SGRVNY83H02Z222Q	Dottorando	05	05	BIO/11	01/11/2011	31/10/2014
73.	SAMMARTINO	Michela	SMMMHL87M60H501X	Dottorando	05	05	BIO/07	01/11/2013	31/10/2016
74.	SASSO	Franceschina	SSSFNC86C51H501U	Dottorando	05	05	BIO/11	01/11/2011	31/10/2014
75.	SCUDERI	Francesco	SCDFNC86L13H501B	Dottorando	05	05	BIO/01	01/11/2013	31/10/2016
76.	SIMULA	Luca	SMLLCU89P22H501S	Dottorando	05	05	BIO/06	01/11/2013	31/10/2016
77.	SIRAGO	Simona	SRGSMN83A62H501R	Dottorando	05	05	BIO/01	01/11/2011	31/10/2014
78.	SPADA	Filomena	SPDFMN86M64G317D	Dottorando	05	05	BIO/18	01/11/2012	31/10/2015
79.	TESTA	Stefano	TSTSFN87C21H501N	Dottorando	05	05	BIO/06	01/11/2013	31/10/2016
80.	TOMAIUOLO	Francesco	TMLFNC84H02E885Q	Dottorando	05	05	BIO/10	01/11/2012	31/10/2015
81.	TOMMASINO	Chiara	TMMCHR87A51H501C	Dottorando	05	05	BIO/06	01/11/2012	31/10/2015
82.	TRASATTI	Alessandra	TRSLSN85M55H501D	Dottorando	05	05	BIO/05	01/11/2011	31/10/2014
83.	VEGLIANTE	Rolando	VGLRND87B02Z614L	Dottorando	05	05	BIO/10	01/11/2012	31/10/2015
84.	VENDITTI	Roberto	VNDRRT63M02I838I	Dottorando	05	05	BIO/18	01/11/2012	31/10/2015
85.	VENTURA	Alessandra	VNTLSN81M45L219K	Dottorando	05	05	BIO/05	01/11/2011	31/10/2014
86.	VERSEUX	Cyprien	VRSCPR90M06Z110M	Dottorando	05	05	BIO/01	01/11/2013	31/10/2016
87.	ZAMAN	Mohammad Ashraf Uz	ZMNNMM84S30Z249J	Dottorando	05	05	BIO/06	01/11/2011	31/10/2014
88.	ZARATTI	Anna	ZRTNNA83C42G274U	Dottorando	05	05	BIO/09	01/11/2013	31/10/2016

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	9
Area Servizi Generali e Tecnici	0

Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	38
Area Biblioteche	0
Area Amministrativa - Gestionale	2
Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria	0
Area non definita	1

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

Dati estratti dall'archivio Dalia, riferiti a dicembre 2013 e aggiornati al 16/03/2015 15:56:

si considera il personale in servizio, è escluso il personale che a dicembre risulta cessato

personale di ruolo: vengono considerati i Dirigenti, i Tecnici-Amministrativi e gli Esperti Linguistici di ruolo

personale non di ruolo: vengono considerati i Dirigenti, i Tecnici-Amministrativi e gli Esperti Linguistici non di ruolo. Sono esclusi dall'estrazione il Direttore Generale e il Direttore Amministrativo

personale non di ruolo: vengono considerati anche i soggetti con qualifica DALIA "047000 - ALTRO PERSONALE A TEMPO DETERMINATO" che a dicembre hanno percepito la IIS