



Anno 2013

Università degli Studi di PAVIA >> Sua-Rd di Struttura: "BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "Lazzaro Spallanzani""

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 seguenti proposte di miglioramento ai fini del raggiungimento degli obiettivi pluriennali di ricerca trovano una premessa che descrive lo "stato dell'arte" del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "L.Spallanzani" nel file allegato.

Il DBB si immagina nel 2020 integrato in una Università che avrà saputo mantenere le attuali caratteristiche dimensionali per numerosità degli studenti e rapporto studenti/docenti. Tuttavia anche prima di quella data dovrebbe essere trovata e realizzata la soluzione di alcuni squilibri relativi ad aspetti:

logistici: il DBB nel 2013 aveva sede in 5 edifici, tre dei quali siti a circa 0,5km dagli altri due, una organizzazione logistica deleteria per la tipologia e l'organizzazione delle sue ricerche dato che non si possono condividere strumenti, risorse tecniche e spazi per la ricerca in maniera equilibrata ed economica (costi della ricerca più elevati del dovuto). Il DBB, in quanto struttura operativa delle funzioni istituzionali universitarie di Didattica e Ricerca in campo Biologico e Biotecnologico, la cui caratteristica principale e vincolante è la Ricerca sperimentale di laboratorio, dovrebbe essere aggregato in non più di due edifici molto vicini. Diversamente la penalizzazione in termini economici, organizzativi, di distribuzione del PTA e di capacità di innovazione della ricerca è insostenibile e causa di frustrazione. Si auspica nei prossimi cinque anni una azione guidata dalla governance di Ateneo che realizzi questa riorganizzazione logistica, che rappresenta un elemento critico comune anche ad altri Dipartimenti aggregatisi post L240.

comunicativi e di condivisione delle linee di ricerca: l'abitudine alla organizzazione di Convegni Dipartimentali che contraddistingue l'esperienza di alcune delle strutture aggregatesi deve essere ripresa e sarà rinnovata con l'organizzazione di convegni del nuovo Dipartimento a scadenza regolare, anche in forma congiunta con l'IGM-CNR.

di reintegro del personale docente: lo scarso ricambio generazionale in corso a livello nazionale riguarda i ricercatori e docenti del DBB, iniziato già nel 2013, prevede un picco di pensionamenti per il 2014, come sottolineato in A 1.5. A questo scopo il DBB intende sfruttare la disponibilità di un ampio bacino di scelta offerto dall'elevata qualità del capitale umano giovane inteso primariamente come Dottorandi e Borsisti tra i quali selezionare, per l'attribuzione di due assegni di ricerca, i migliori elementi cui affidare nuove linee di ricerca che, da un lato rafforzino le competenze esistenti tra i vari gruppi, elencati al punto A 1.3, e dall'altro ne stimolino l'integrazione. Il DBB e le strutture da cui è stato fondato hanno in passato formato giovani ora attivi nella ricerca all'estero: anche questo è un bacino di preziose risorse cui fare affidamento. A tal proposito sarà opportuno continuare sulla strada avviata di processi condivisi, trasparenti e basati sulla valutazione della qualità, per la realizzazione del Piano Associati e per il reclutamento di nuovi ricercatori a tempo determinato.

organizzativi del personale non docente (PTA): si pone l'esigenza di un riequilibrio, non soltanto in termini numerici, ma soprattutto in termini proporzionali e distributivi del PTA. In generale il rapporto PTA/docenti, attualmente in media poco al di sotto di 1 a livello di Ateneo, è estremamente disomogeneo tra le diverse strutture, amministrative centrali e dipartimentali. Il rapporto numerico Tecnici di ricerca/ricercatori-docenti nel DBB (12/57), è inadeguato anche alla luce della numerosità dei Dottorandi di ricerca, degli Assegnisti e Borsisti su cui inevitabilmente vanno a gravare incombenze tecniche a scapito della loro formazione. Poiché la distribuzione dei tecnici di ricerca sui gruppi di ricerca è disomogenea, il personale tecnico di ricerca dovrà essere reintegrato in termini numerici e ridistribuito tra i gruppi per riportarlo nei laboratori di ricerca.

organizzativi per il finanziamento della ricerca: la riduzione sistematica dei finanziamenti pubblici e privati a fronte di una sempre crescente burocratizzazione dei sistemi di gestione, rischia di portare all'estinzione molti gruppi di ricerca produttivi per mancanza di finanziamenti. Per aumentare le opportunità e la diversificazione dei finanziamenti si dovrà cogliere l'opportunità data dalla vicinanza, anche logistica, a Dipartimenti vicini per tipologia di interesse scientifico e alle IRCCS pavese. Analogamente andranno colte le occasioni derivate dalla incentivazione di incontri e stimoli alla collaborazione con il territorio lombardo caratterizzato da alcune delle maggiori strutture italiane votate alla ricerca nei campi di interesse del DBB di tipo biomedico. Collocato entro e vicino alle province lombarde ad alta incidenza di imprese attive in ambito biomedico, biotecnologico e agroalimentare, il DBB potrà aumentare il coinvolgimento delle nostre competenze in senso applicativo. Infine, per ovviare alla scarsa e frammentata interazione con enti finanziatori territoriali ed internazionali e per il miglioramento del fund raising, si cercherà di formare ed affiancare all'attività di ricerca del DBB una figura di personale non docente in grado di fornire un supporto nella richiesta di finanziamenti, quale "mediatore" o manager di ricerca dipartimentale.

migliorativi e di potenziamento di tutti i SSD, attraverso un incremento della quantità e della qualità della produttività scientifica, in particolare per i settori BIO/06, BIO/10, BIO/14, che hanno evidenziato una performance inferiore alla media nazionale sulla base dei dati VQR di cui al quadro B.3. A tale proposito è necessario intraprendere una precisa ed accurata analisi per comprendere le ragioni di tale esito dell'analisi riportata nel Documento Poggi, ponendo particolare attenzione a possibili eterogeneità nella produzione scientifica all'interno del settore, all'identificazione di possibili tematiche e di linee di ricerca poco produttive, all'analisi della motivazione professionale dei docenti e del ricambio generazionale, alla disponibilità di finanziamenti adeguati e alla considerazione delle possibili implicazioni conseguenti allo specifico carico didattico ed attività istituzionali. Questa disamina puntuale dovrà anche tenere in considerazione i cambiamenti intercorsi negli anni successivi al periodo di rilevamento della VQR 2004-2010 e potrà fornire elementi indispensabili per elaborare strategie di intervento mirate ed efficaci nel migliorare la performance degli SSD.

Vedi file pdf allegato.

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

Sezione B - Sistema di gestione



QUADRO B.1

B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

Nel Dipartimento di Biologia e Biotecnologie sono state istituite specifiche commissioni, istituzionali e non, il cui lavoro consente di avanzare proposte e programmi per garantire un'efficace organizzazione dei servizi ed il monitoraggio del corretto funzionamento dell'organizzazione. L'attività propositiva delle commissioni si realizza attraverso l'organo istituzionale più rappresentativo, il Consiglio di Dipartimento, cui le diverse commissioni riferiscono il proprio lavoro, e che svolge nella sua collegialità un ruolo attivo e decisionale nell'attuazione di ogni misura che si intende adottare per il miglioramento della qualità del Dipartimento nel rispetto del Regolamento del Dipartimento, del Regolamento generale e dello Statuto di Ateneo.

- Il CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO coordina, indirizza, programma e verifica l'attività scientifica e didattica del Dipartimento e assume le competenze previste dalla legge, dallo Statuto e dai regolamenti di Ateneo. Al Consiglio di Dipartimento competono altresì la promozione ed il coordinamento dell'attività di ricerca e la valutazione dell'attività scientifica dei docenti anche ai fini dell'attribuzione delle risorse finanziarie. Verifica, nel rispetto della libertà di ricerca del singolo docente, la compatibilità dei progetti rispetto alla dotazione di risorse del Dipartimento e la predisposizione della relazione annuale sui progetti di ricerca scientifica.

- La GIUNTA DI DIPARTIMENTO (istituzionale) coadiuva il Direttore nel coordinamento delle attività didattiche e scientifiche del Dipartimento ed esercita i poteri di ordinaria amministrazione limitatamente a problemi amministrativi, di servizio e di istruttoria delegati dal Consiglio. Tra le altre mansioni, provvede ad un attento monitoraggio della produttività scientifica del Dipartimento, anche attraverso la preparazione annuale della scheda di riesame della ricerca dipartimentale. Dal 2015, questa attività di autovalutazione sarà condotta dalla Commissione Risorse e Ricerca (vedi sotto).

- La COMMISSIONE PER LA GESTIONE DEGLI SPAZI E STRUMENTI DIPARTIMENTALI agisce con la finalità di rimuovere ostacoli di natura logistica e di proporre soluzioni per l'ottimizzazione dell'utilizzo dei laboratori, degli strumenti, degli studi e degli spazi comuni dedicati alla ricerca e alla didattica. Essendo il Dipartimento organizzato strutturalmente in cinque distinti edifici (nel 2013 in sei), il lavoro di questa commissione è essenziale per assicurare la qualità del Dipartimento.

- La COMMISSIONE PARITETICA (istituzionale), i cui compiti sono definiti dall'art. 31 dello Statuto e dall'art. 65 del Regolamento Generale di Ateneo composta da sei docenti e da sei studenti.

- La COMMISSIONE PER IL PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO ha il compito di armonizzare ed ottimizzare l'attività del corpo docente e non docente del Dipartimento. In particolare la commissione è incaricata di monitorare ed ottimizzare le mansioni del personale tecnico nel supporto dell'attività di ricerca. Inoltre la commissione elabora e suggerisce strategie che possano portare alla semplificazione della catena di lavoro associata alle incombenze burocratiche connesse con l'attività di ricerca e con l'amministrazione dei fondi ad essa destinati e delle incombenze didattiche (segreteria amministrativa e segreteria didattica).

- La COMMISSIONE RISORSE E RICERCA ha il compito di monitorare la situazione dei diversi settori scientifico disciplinari del Dipartimento, analizzandone le variazioni in consistenza numerica a seguito di pensionamenti e/o reclutamenti, l'attività di ricerca svolta e il carico didattico, al fine di elaborare proposte di utilizzo delle risorse economiche e umane disponibili per attuare una politica di reclutamento in linea con i principi di valorizzazione del merito e dell'eccellenza scientifica coerentemente con il piano di sviluppo dell'Ateneo e del Dipartimento.

L'attività dei gruppi di ricerca del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie, sottoelencati, è descritto nel dettaglio nei quadri A.1.3 e B.1.b.

1. Cancerogenesi ed evoluzione: meccanismi epigenetici
2. Genetica e genomica umana e di popolazioni umane e animali
3. Biologia cellulare e biochimica del sistema vascolare e respiratorio
4. Biologia strutturale
5. Microbiologia molecolare
6. Biologia dei tumori
7. Biologia dello sviluppo
8. Neurobiologia e neurofarmacologia
9. Biologia vegetale
10. Genetica e biotecnologie microbiche
11. Genomica e biotecnologie di insetti di importanza agraria e sanitaria
12. Fisiologia dei canali ionici e neurofisiologia cellulare
13. Biologia cellulare in situ

▶ **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.	Cancerogenesi ed evoluzione: meccanismi epigenetici	GIULOTTO Elena	7	
2.	Genetica e genomica umana e di popolazioni umane e animali	TORRONI Antonio	13	
3.	Biologia cellulare e biochimica del sistema vascolare e respiratorio	TORTI Mauro	8	
4.	Biologia strutturale	MATTEVI Andrea	7	
5.	Microbiologia molecolare	RICCARDI Giovanna	10	
6.	Biologia dei tumori	COMINCINI Sergio	7	
7.	Biologia dello sviluppo	GARAGNA Silvia	5	
8.	Neurobiologia e neurofarmacologia	CURTI Daniela	11	
9.	Biologia vegetale	NIELSEN Erik	6	
10.	Genetica e biotecnologie microbiche	ALBERTINI Alessandra	4	
11.	Genomica e biotecnologie di insetti di importanza agraria e sanitaria	GASPERI Giuliano	6	
12.	Fisiologia dei canali ionici e neurofisiologia cellulare	TOSELLI Mauro Giuseppe	13	
13.	Biologia cellulare in situ	BIGGIOGERA Marco	13	
14.	Dottorato in Genetica, Biologia Molecolare e Cellulare - dottorandi con tutori esterni al Dipartimento	TORRONI Antonio	16	

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.	valutazione del ruolo dei canali del calcio nei fenomeni di proliferazione e metastatizzazione delle cellule tumorali	MONTAGNA Daniela (SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE)	3	Dr. Ilaria Turin (Contrattista IRCCS Policlinico San Matteo), Dr Federica Ferulli (Borsista IRCCS Policlinico San Matteo)

▶ **QUADRO B.2**

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

Informazioni non pubbliche

▶ **QUADRO B.3**

B.3 Riesame della Ricerca Dipartimentale

Informazioni non pubbliche

Sezione C - Risorse umane e infrastrutture

Quadro C.1 - Infrastrutture

▶ **QUADRO C.1.a**

C.1.a Laboratori di ricerca

Il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie nasce dall'aggregazione di Dipartimenti diversi (vedi Quadro A.1) per questo i laboratori di ricerca e gli spazi comuni utilizzati per attività di supporto alla ricerca sono dislocati in cinque edifici, due nel campus di via Ferrata e tre nella zona degli Istituti Scientifici (<http://genmic.unipv.eu/site/home/dipartimento/come-arrivare-in-dipartimento.html>). La superficie del Dipartimento utilizzata per la ricerca è quindi pari a circa 4000mq, il 65% della superficie delle aree di sua pertinenza (il resto è ovviamente dedicato a studi, aule per didattica frontale e laboratori didattici).

vedi file pdf allegato.

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.	Sistema di microdissezione	GARAGNA Silvia, REDI Carlo Alberto	Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Interni	1999	Interna allateneo	Progetti di ricerca	05
2.	Cristallizzazione robot	MATTEVI Andrea	Health and Food Domain	Internazionali	2005	Interna allateneo	Progetti di ricerca	05
3.	Microscopio elettronico a trasmissione	BIGGIOGERA Marco	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	1993	Interna allateneo	Progetti di ricerca	05
4.	Sequenziatore di DNA a capillare	GASPERI Giuliano	Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Internazionali	1998	Interna allateneo	Progetti di ricerca	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
5.	MICROSCOPIO CONFOCALE SPETTRALE LEICA TCS SP5 Leica	FABBRIZZI Luigi	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali	2010	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	03
6.	Spettrometro di massa LCQ FLEET (interfaccia ESI e APC)I, HPLC ThermoFischer	FABBRIZZI Luigi	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Interni	2009	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	03
7.	Spettrometro FT NMR con Sonda multicanale/multicanale diretta AVANCE 400 Bruker	FABBRIZZI Luigi	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Interni	2001	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	03
8.	MICROSCOPIO ELETTRONICO A TRASMISSIONE Jeol JEM 1200EXII, CAMERA OLYMPUS-SIS MV G	FABBRIZZI Luigi	Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni	1993	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	03
9.	DIFRATTOMETRO RAGGI X da cristallo singolo ENRAF_NONIUS CAD4	FABBRIZZI Luigi	Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni	1986	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	03

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.	Sistema Bibliotecario di Ateneo	1.076.085	371.803	2.675

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	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	ALBERTINI	Alessandra	Professore Ordinario	05	05	BIO/18
2.	BARNI	Sergio	Professore Ordinario	05	05	BIO/06
3.	BERNOCCHI	Graziella	Professore Ordinario	05	05	BIO/05
4.	CELLA	Rino	Professore Ordinario	05	05	BIO/04
5.	FERRETTI	Luca	Professore Straordinario	05	05	BIO/18
6.	GARAGNA	Silvia	Professore Ordinario	05	05	BIO/06
7.	GASPERI	Giuliano	Professore Ordinario	05	05	BIO/05
8.	GIULOTTO	Elena	Professore Ordinario	05	05	BIO/11
9.	MAGISTRETTI	Jacopo	Professore Straordinario	05	05	BIO/09
10.	MALACRIDA	Anna Rodolfa	Professore Ordinario	05	05	BIO/05
11.	MATTEVI	Andrea	Professore Ordinario	05	05	BIO/11
12.	NANO	Rosanna	Professore Ordinario	05	05	BIO/06
13.	NIELSEN	Erik	Professore Ordinario	05	05	BIO/04
14.	PELLICCIARI	Carlo Ettore	Professore Ordinario	05	05	BIO/06
15.	RANZANI	Guglielmina	Professore Ordinario	05	05	BIO/18
16.	REDI	Carlo Alberto	Professore Ordinario	05	05	BIO/05
17.	RICCARDI	Giovanna	Professore Ordinario	05	05	BIO/19
18.	SACCHI	Luciano	Professore Ordinario	07	07	VET/06
19.	TORRONI	Antonio	Professore Ordinario	05	05	BIO/18
20.	TORTI	Mauro	Professore Ordinario	05	05	BIO/10
21.	TOSELLI	Mauro Giuseppe	Professore Ordinario	05	05	BIO/09

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.	BIGGIOGERA	Marco	Professore Associato confermato	05	05	BIO/06
2.	BUCETA SANDE DE FREITAS	Maria Isabel	Professore Associato confermato	05	05	BIO/06
3.	CARBONERA	Daniela	Professore Associato confermato	05	05	BIO/04
4.	DE ROSSI	Edda	Professore Associato confermato	05	05	BIO/19
5.	FORMENTI	Daniele	Professore Associato confermato	05	05	BIO/08

6.	IADAROLA	Paolo	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10
7.	PASTORIS	Ornella	Professore Associato confermato	05	05	BIO/14
8.	RAIMONDI	Elena Maria Clotilde	Professore Associato confermato	05	05	BIO/18
9.	ROSSI	Paola	Professore Associato confermato	05	05	BIO/09
10.	SCHERINI	Elda	Professore Associato confermato	05	05	BIO/06
11.	SEMINO	Ornella	Professore Associato confermato	05	05	BIO/18
12.	TANZI	Franco	Professore Associato confermato	05	05	BIO/09
13.	TIRA	Maria Enrica	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10
14.	VILLA	Roberto Federico	Professore Associato confermato	05	05	BIO/14

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.	BALESTRAZZI	Alma	Ricercatore confermato	05	05	BIO/04
2.	BERTONE	Vittorio	Ricercatore confermato	05	05	BIO/06
3.	BIELLA	Gerardo Rosario	Ricercatore confermato	05	05	BIO/09
4.	BINDA	Claudia	Ricercatore confermato	05	05	BIO/11
5.	BOTTA	Laura	Ricercatore confermato	05	05	BIO/09
6.	BOTTONE	Maria Grazia	Ricercatore confermato	05	05	BIO/06
7.	CALVIO	Cinzia	Ricercatore confermato	05	05	BIO/18
8.	COMINCINI	Sergio	Ricercatore confermato	05	05	BIO/18
9.	CURTI	Daniela	Ricercatore confermato	05	05	BIO/14
10.	DOSSENA	Maurizia	Ricercatore confermato	05	05	BIO/14
11.	FENOGLIO	Carla	Ricercatore confermato	05	05	BIO/06
12.	GOMULSKI	Ludvik Marcus	Ricercatore confermato	05	05	BIO/05
13.	GUIDETTI	Gianni Francesco	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
14.	MARZATICO	Fulvio	Ricercatore confermato	05	05	BIO/14
15.	MERICO	Valeria	Ricercatore non confermato	05	05	BIO/06
16.	MINETTI	Giampaolo	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
17.	MOCCIA	Francesco	Ricercatore confermato	05	05	BIO/09
18.	NERGADZE	Solomon	Ricercatore non confermato	05	05	BIO/11
19.	PASCA	Maria Rosalia	Ricercatore confermato	05	05	BIO/19
20.	SEPPI	Claudio	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10

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	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
----	---------	------	-----------	----------	----------	-----

1.	FORNERIS	Federico	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	05	05	BIO/11
2.	OLIVIERI	Anna	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	05	05	BIO/18

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.	BARBIERI	Giulia	Assegnista	05	05	BIO/18
2.	BATTAGLIA	Vincenza	Assegnista	05	05	BIO/18
3.	BONGIORNO	Andria Innocenza	Assegnista	05	05	BIO/14
4.	BURONI	Silvia	Assegnista	05	05	BIO/19
5.	CANOBBIO	Ilaria	Assegnista	05	05	BIO/10
6.	CERUTTI	Federico	Assegnista	05	05	BIO/11
7.	CESANA	Elisabetta	Assegnista	05	05	BIO/09
8.	CHIARELLI	Laurent Roberto	Assegnista	05	05	BIO/19
9.	CIANA	Annarita	Assegnista	05	05	BIO/10
10.	CIOSSANI	Giuseppe	Assegnista	05	05	BIO/11
11.	DORIA	Enrico	Assegnista	05	05	BIO/14
12.	GRUGNI	Viola	Assegnista	05	05	BIO/18
13.	KARYTINOS	Aristotele	Assegnista	05	05	BIO/11
14.	NENCI	Simone	Assegnista	05	05	BIO/11
15.	PILOTTO	Simona	Assegnista	05	05	BIO/11
16.	REBUZZINI	Paola	Assegnista	05	05	BIO/06
17.	SANTAGOSTINO	Marco	Assegnista	05	05	BIO/11
18.	SCOFFONE	Viola Camilla	Assegnista	05	05	BIO/19
19.	SCOLARI	Francesca	Assegnista	05	05	BIO/05

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.	ABOU KHOUZAM	Raefa	Dottorando	05	05	BIO/18
2.	ALESSI	Camilla	Dottorando	05	05	BIO/09
3.	ANGELETTI	Francesca	Dottorando	05	05	BIO/18
4.	AREZIA	Francesca	Dottorando	05	05	BIO/06
5.	BADIALE	Claudia	Dottorando	05	05	BIO/11
6.	BATTAGLIA	Simone	Dottorando	05	05	BIO/19
7.	BERTOLETTI	Federica	Dottorando	05	05	BIO/11
8.	BININI	Noemi	Dottorando	05	05	BIO/09
9.	BONETTI	Elisa	Dottorando	05	05	BIO/09
10.	BONGIANINO	Rossana	Dottorando	05	05	BIO/18
11.	BONO	Bartolo	Dottorando	05	05	BIO/06
12.	BRAMBATI	Alessandra	Dottorando	05	05	BIO/11
13.	BRANDINI	Stefania	Dottorando	05	05	BIO/18
14.	BUONOCORE	Daniela	Dottorando	05	05	BIO/14
15.	CERNA	Marco Fernando	Dottorando	05	05	BIO/04

16.	CERUTTI	Federico	Dottorando	05	05	BIO/11
17.	CREMASCHI	Paolo	Dottorando	05	05	BIO/18
18.	DI MATTEO	Anna	Dottorando	05	05	BIO/11
19.	ESPOSITO	Marta	Dottorando	05	05	BIO/19
20.	FERRARI	Federica	Dottorando	05	05	BIO/14
21.	GALIMBERTI	Valentina	Dottorando	05	05	BIO/06
22.	GANDINI	Francesca	Dottorando	05	05	BIO/18
23.	GRIMALDI	Maddalena	Dottorando	05	05	BIO/06
24.	GUAMAN ORTIZ	Luis Miguel	Dottorando	05	05	BIO/06
25.	INSOLIA	Violetta	Dottorando	05	05	BIO/06
26.	KISSOVA	Miroslava	Dottorando	05	05	BIO/11
27.	LOMBARDI	Anita	Dottorando	05	05	BIO/18
28.	LOSSANI	Andrea	Dottorando	05	05	BIO/11
29.	MANAI	Federico	Dottorando	05	05	BIO/18
30.	MANIEZZI	Claudia	Dottorando	05	05	BIO/09
31.	MANNI	Mosè	Dottorando	05	05	BIO/05
32.	MARABELLI	Monica	Dottorando	05	05	BIO/18
33.	MAZZAGATTI	Alice	Dottorando	05	05	BIO/18
34.	MOLINARO	Valeria	Dottorando	05	05	BIO/18
35.	MOTTA	Stefania	Dottorando	05	05	BIO/18
36.	PAOLINI	Alessandro	Dottorando	05	05	BIO/06
37.	PIGNATARO	Daniela	Dottorando	05	05	BIO/11
38.	RASPANTI	Alessandra	Dottorando	05	05	BIO/09
39.	ROVELLI	Cristina	Dottorando	05	05	BIO/06
40.	RUSSO	Giulio	Dottorando	05	05	BIO/14
41.	SABATINI	Maria Elisa	Dottorando	05	05	BIO/04
42.	SAVINI	Grazia	Dottorando	05	05	BIO/05
43.	SPADARO	Francesca	Dottorando	05	05	BIO/19
44.	TAGLIACARNE	Sara Carlotta	Dottorando	05	05	BIO/06
45.	TRAVAGLINO	Stefano	Dottorando	05	05	BIO/19
46.	UGGE'	Martina	Dottorando	05	05	BIO/18
47.	VICINI	Riccardo	Dottorando	05	05	BIO/14
48.	VIGONE	Giulia	Dottorando	05	05	BIO/06
49.	ZANETTA	Francesca	Dottorando	05	05	BIO/11

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



Personale di ruolo	
Area Amministrativa	9
Area Servizi Generali e Tecnici	6
Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	18
Area Biblioteche	1
Area Amministrativa - Gestionale	2
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