



Anni 2014-2015

Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" >> Sua-Rd di Struttura: "SCIENZE E TECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE (DISTABiF)"

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
	<p>Al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche afferiscono ad oggi 65 docenti, inquadrati in 30 ssd e appartenenti a 8 diverse Aree Cun. In particolare sono presenti docenti nell'Area03 (Scienze Chimiche ssd CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06, CHIM/08, CHIM/09, CHIM/12), nell'area05 (Scienze Biologiche ssd da BIO/01 a BIO/07, da BIO/09 a BIO/12, BIO/18, BIO/19). I restanti docenti appartengono alle aree CUN delle Scienze Fisiche (FIS/07), delle Scienze della Terra (GEO/02, GEO/05 e GEO/08), delle Scienze Mediche (MED/04, MED/08, MED/42, M-EDF/01), delle Scienze Agrarie e Veterinarie (AGR/14), dell'Ingegneria industriale e dell'Informazione (ING-IND/25), di Scienze Giuridiche (IUS/09).</p> <p>delle Scienze Fisiche (1 nell'ssd FIS/07), delle Scienze della Terra (3 nei ssd GEO/02, GEO/05 e GEO/08), delle Scienze Mediche (6 nei ssd MED/04, MED/08, MED/42, M-EDF/proveniente da MED/49), delle Scienze Agrarie e Veterinarie (3 nei ssd AGR/05 e AGR/14), dell'Ingegneria industriale e dell'Informazione (3 nei ssd ING-IND/25), di Scienze Giuridiche (1 nell'ssd IUS/09).</p> <p>Tutti i docenti sono impegnati in attività di ricerca nell'ambito delle Scienze e Tecnologie ambientali e delle Scienze Biologiche e Biomolecolari, coniugando le competenze nel campo delle scienze chimiche e biologiche e della bio-medicina con quelle dell'ingegneria chimica, della fisica ambientale, del diritto dell'ambiente, della pedologia e delle scienze della terra.</p>

Tali essenziali competenze multidisciplinari sono oggi necessarie per svolgere in modo moderno e competitivo a livello internazionale ricerca e formazione nei seguenti campi:

- comprensione dei meccanismi molecolari alla base del funzionamento degli organismi viventi;
- tutela e monitoraggio dell'ambiente e delle sue risorse e nuove tecnologie per uno sviluppo sostenibile;
- applicazioni di conoscenze all'avanguardia nel campo del farmaco e delle biotecnologie alla salvaguardia dell'ambiente e della salute dell'uomo.

Coerentemente alle competenze presenti e alle linee di ricerca svolte i docenti del Dipartimento sono impegnati prevalentemente nei Dottorati di Ricerca dell'Ateneo accreditati Scienze Biomolecolari e Ambiente Design e Innovazione.

Al Dipartimento afferiscono i seguenti gruppi e linee di ricerca le cui attività sono descritte più approfonditamente nel quadro B1b:

a) Gruppi di ricerca del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche

1. Analisi e progettazione di sistemi e tecnologie per il recupero e trattamento di rifiuti
2. (Analysis and Design of Systems and Technologies for Waste Recovery and Treatment)
3. Aspetti ambientali ed energetici dell'industria di processo e dei servizi
4. (Environmental and energetic aspects of process and service industry)
5. Biochimica degli Alimenti e della Nutrizione
6. (Biochemistry of food and nutrition)
7. Biochimica delle proteine, proteomica e spettrometria di massa
8. (Protein biochemistry, proteomics and mass spectrometry)
9. Biologia e Fisiologia cellulare
10. (Cell Biology and Physiology)
11. Biologia molecolare

12. (Molecular Biology)
13. Biologia vegetale
14. (Plant Biology)
15. Chimica, struttura e bioattività di sostanze organiche naturali
16. (Chemistry, Structure and Bioactivity of Natural Products)
17. Citogenetica molecolare
18. (Molecular and genetic cytology)
19. Drug Discovery: Progettazione, Sintesi e Veicolazione (DSD Lab)
20. (Drug Discovery: Design, Synthesis and Delivery)
21. ECOlogia e Biodiversità degli Ecosistemi Terrestri (ECOBET)
22. (Ecology and Biodiversity of Terrestrial Ecosystems)
23. Epigenetica e malattie: meccanismi molecolari, modelli animali e nuove strategie terapeutiche
24. Fisiologia Vegetale
25. (Plant Physiology)
26. Igiene e tossicologia Ambientale
27. (Hygiene and Environmental Toxicology - HET)
28. Metodologie isotopiche per i beni ambientali, culturali e analisi per la tracciabilità di prodotti alimentari
29. (Isotopic methodologies for environmental and cultural heritage and for analysis of food traciability)
30. Microbiologia dell'interazione batterio-ospite
31. (Microbiology of bacteria-host interactions)
32. Monitoraggio e Risanamento delle Risorse Ambientali (MoRRA)

33. (Monitoring and Remediation of Environmental Resources)
34. Neuropatologia molecolare
35. (Molecular Neuropathology)
36. Struttura e funzione di peptidi, proteine e acidi nucleici
37. (Structure and function of peptides, proteins and nucleic acids)

b) Linee di ricerca singoli ricercatori non espresse da un gruppo o afferenti ad altri Dipartimenti

Elettrochemioterapia/Baldi

Pedologia/Ermice: Studio di suoli naturali e antropici dell' ambiente mediterraneo, con particolare riferimento alla pedogenesi su vulcaniti antiche e recenti, substrati alluvionali e carbonatici.

La dott.ssa Ermice afferisce anche gruppo Hydrogeological risk and risk mitigation with special reference to the influence of weather and expected climate changes, Dipartimento di Ingegneria Civile/Design/Edilizia/Ambiente (DICDEA)

Le attività di ricerca del Dipartimento possono essere prevalentemente inquadrare nei seguenti settori stabiliti dal Consiglio Europeo della Ricerca (Settori ERC).

Life Sciences

LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry

LS2 Genetics, Genomics, Bioinformatics and Systems Biology LS3 Cellular and Developmental Biology

LS4 Physiology, Pathophysiology and Endocrinology LS5 Neurosciences and Neural Disorders

LS6_7 Microbiology

LS8 Evolutionary, Population and Environmental Biology LS9 Applied life Sciences and Non-Medical Biotechnology

Physical Sciences and Engineering

PE4 Physical and Analytical Chemical Sciences PE5 Synthetic Chemistry and Materials

PE8 Products and Processes Engineering PE10 Earth System Science

SH3_1 Environment, resources and sustainability SH3_4 Social and industrial ecology

Coerentemente con gli obiettivi che la l'Università della Campania "Luigi Vanvitelli" ha definito nel suo piano strategico in relazione alla Ricerca:

- Potenziamento del supporto amministrativo alla progettazione e rendicontazione di progetti di ricerca istituzione del servizio di audit interno;
- Conferma di criteri di ripartizione delle risorse alle strutture che tengano conto della valutazione della produzione scientifica;
- Rafforzamento rapporti tra università e imprese;
- Potenziamento di strutture interne tese ad agevolare la partecipazione dei docenti ai programmi di ricerca internazionali
- Impegno dell'Ateneo per una giusta politica di reclutamento di docenti e personale T/A potenziando le aree in difficoltà, premiando quelle con i migliori risultati, rafforzando attività di uffici di Ateneo essenziali per il miglioramento (internazionalizzazione, valutazione, centri di ricerca ecc.); gli obiettivi strategici di ricerca del Dipartimento sono quelli di:

Stimolare e supportare la ricerca scientifica di alto profilo del proprio staff al fine di fornire evidenza scientifica rigorosa, innovativa ed internazionalmente riconosciuta

Condurre attività formativa in tutti i campi di interesse del Dipartimento supportando tutti i livelli di formazione dalle lauree triennali ai corsi di dottorato mettendo a disposizione i risultati della ricerca scientifica per migliorare la qualità della formazione didattica

Aumentare il livello di collaborazione ed integrazione dell'accademia con il territorio al fine di offrire conoscenza e creare dei canali preferenziali bidirezionali tra studenti, ricercatori e società civile e produttiva

Perseguire l'interazione dei propri ricercatori e studenti con la comunità scientifica globale mettendo in atto specifiche azioni di disseminazione, ed internazionalizzazione della ricerca e della didattica.

L'attuazione del piano strategico del Dipartimento si concretizzerà nel garantire il miglioramento della qualità della ricerca e della performance nella prossima valutazione VQR, utilizzando come parametro di riferimento la valutazione ottenuta dal DiSTABiF nell'ambito dell'ultima VQR, determinata sulla scorta dei tre indicatori di area IRD1, IRD2 e IRD3, che tengono conto

sia della qualità media che delle dimensioni dei dipartimenti, sono elencati nel seguito con i relativi pesi:

1. L'indicatore di qualità della ricerca (IRD1, peso 0.75), misurato come la somma delle valutazioni ottenute dai prodotti presentati. Il valore è espresso come percentuale del valore complessivo dell'area.
2. L'indicatore quali-quantitativo (IRD2, con peso 0,20), calcolato come il precedente IRD1 nel sottoinsieme delle pubblicazioni e dei prodotti della ricerca presentati dagli addetti alla ricerca che, nel periodo 2011-2014 oggetto di valutazione, sono stati reclutati dal Dipartimento o in essi incardinati in una fascia o ruolo superiore.
3. L'indicatore quali-quantitativo di attrazione risorse IRD3, con peso 0,05, misurato sommando i finanziamenti (entrate di cassa) ottenuti partecipando ai bandi competitivi per progetti di ricerca, siano essi nazionali (PRIN, FIRB, FAR, ASI, PNR, ...) o internazionali (Programmi Quadro dell'Unione Europea, Ente Spaziale Europeo, NIH, ecc.). Il valore è espresso come percentuale del valore complessivo dell'Area.

Parametri IRDw (pesati rispetto agli altri Dipartimenti di Ateneo) del DiSTABiF (Fonte Documentazione VQR)

$IRD1 \times w \times 100 - 12,384$ $IRD2 \times w \times 100 - 8,814$ $IRD3 \times w \times 100 - 3,3734$

$IRFD \times 100 - 6,86053$

Per il raggiungimento degli obiettivi strategici di ricerca il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche si pone, quindi, per il prossimo triennio gli obiettivi operativi di seguito indicati con le relative azioni che verranno intraprese e gli indicatori utilizzati per il monitoraggio.

Obiettivo I: Incremento della produttività scientifica dei professori e dei ricercatori

I monitoraggio: Riesame: annuale Scadenza obiettivo: 2015

Risorse umane: Personale docente e ricercatore e Tecnico amministrativo assegnato alla struttura

La produttività scientifica dei professori e ricercatori del dipartimento è pilastro fondamentale per garantire che la qualità delle attività svolte in seno al Dipartimento sia soddisfacente. La produzione scientifica deve riflettere sia la quantità del lavoro che si svolge, che la qualità di tale lavoro ed è il frutto delle interazioni scientifiche instaurate in seno al dipartimento tra gruppi, e tra il Dipartimento e i ricercatori della comunità nazionale ed internazionale. Obiettivo del Dipartimento è quello quindi di mantenere alta la produttività scientifica sia in termini di quantità, che qualità che di apertura all'esterno con collaborazioni internazionali, di identificare tempestivamente condizioni di criticità specifiche che possano penalizzare la produttività di specifici gruppi o singoli, di favorire con attento monitoraggio l'uso delle risorse del dipartimento al meglio per garantire efficienza della ricerca, alla base della produttività scientifica, di rendere trasparente sia all'interno che all'esterno la produttività

scientifici dei propri docenti e ricercatori al fine di favorire la disseminazione delle idee e stimolare la competitività. Di fondamentale importanza è l'attività di scambio di idee ed esperienze supportata da attività didattico-seminariali in particolari aperte a scienziati esterni.

Azioni:

1. Attività di automonitoraggio e trasparenza dell'attività scientifica del Dipartimento mediante a) caricamento dei prodotti sull'Anagrafe della ricerca di Ateneo, b) aggiornamento continuativo delle pubblicazioni sulle pagine web dei rispettivi gruppi, c) produzione di un report interno annuale riportante per ogni gruppo le pubblicazioni relative all'anno solare e la loro collocazione editoriale.
2. Individuazione di situazioni di criticità, anche per carenza di risorse, che possano essere sostenute grazie ad interventi specifici.
3. Attività seminariali che possano favorire lo scambio di idee e la nascita di eventuali sinergie tra i gruppi di ricerca con particolare attenzione alla possibile integrazione delle linee di ricerca dei gruppi provenienti da Dipartimenti diversi.
4. Monitoraggio del parco apparecchiature del Dipartimento, al fine di evitare periodi di prolungata e non disponibilità dovuta a criticità tecniche richiedenti fondi di manutenzione, con particolare attenzione alle grandi apparecchiature, e le apparecchiature alla cui fruizione convergono più gruppi di ricerca (inteso come maggior numero di ricercatori).

Indicatori per il monitoraggio delle azioni su elencate al fine della verifica del raggiungimento dell'obiettivo 1

Indicatore azione 1. Obiettivo 1: Valutazione del numero delle pubblicazioni totali del dipartimento annue, della collocazione editoriale, in particolare della percentuale di pubblicazioni che ricadono nel primo quartile (Q1) e nel secondo quartile (Q2) dei settori/argomenti di riferimento dei docenti e ricercatori presenti in dipartimento ed afferenti ai gruppi.

Indicatore azione 2. Obiettivo 1: Individuazione di gruppi di ricerca o singoli ricercatori che rimangono inattivi per due anni successivi, ossia che non hanno pubblicazioni documentate; individuazione di gruppi che nel triennio non hanno collaborazioni con coautori stranieri.

Indicatore azione 3. Obiettivo 1: Numero di seminari presentati da relatori interni al dipartimento, esterni ma appartenenti ad enti o istituti nazionali, relatori provenienti da istituti o enti stranieri.

Obiettivo 2: Incremento delle risorse disponibili per la ricerca attraverso una maggiore attrattività di fondi esterni.

I monitoraggio: Riesame: annuale Scadenza obiettivo: 2015

Risorse umane coinvolte: Personale docente e ricercatore. Personale tecnico amministrativo assegnato alla struttura

Azioni:

1. Incentivo alla presentazione di progetti di ricerca da parte dei docenti e ricercatori, anche grazie al supporto alla redazione dei progetti e la attivazione di specifici seminari su bandi regionali, nazionali ed internazionali.
2. Monitoraggio continuo dei bandi pubblici per la presentazione di programmi di ricerca in tematiche di interesse del Dipartimento.
3. Monitoraggio delle problematiche connesse alla presentazione e alla gestione/rendicontazione dei progetti internazionali con particolare riguardo a quelli finanziati dall'U.E. al fine di individuare le soluzioni migliori per facilitare la presentazione dei progetti e migliorare la percentuale di successo nel finanziamento.
4. Attività per incrementare le collaborazioni permanenti con Istituzioni pubbliche e private interessate a tematiche di ricerca e sviluppo del DiSTABiF.
5. Definizione dei servizi svolti dai gruppi di ricerca del Dipartimento, e relativa pubblicizzazione, per incentivare la acquisizione di attività in conto terzi.
6. Manutenzione e innovazione del parco apparecchiature del Dipartimento, per poter offrire servizi innovativi ad utenti esterni pubblici e privati

Indicatori per il monitoraggio delle azioni su elencate al fine della verifica del raggiungimento dell'obiettivo 2

Indicatore 1. Obiettivo 2: Valutazione del numero di progetti presentati e progetti finanziati da parte del personale del Dipartimento.

Indicatore 2. Obiettivo 2: Valutazione del numero di attività e totale dei finanziamenti derivanti dalle attività in conto terzi affidate al Dipartimento.

Obiettivo 3: Internazionalizzazione.

I monitoraggio: Riesame annuale Scadenza obiettivo: 2015

Questo obiettivo mira ad incrementare le risorse umane dedite alla ricerca nel Dipartimento e ad aumentare le occasioni di interazione con gruppi di ricerca esteri anche essenziale per favorire la presentazione comune di progetti di ricerca internazionali e per incrementare le pubblicazioni con coautori stranieri.

Azioni:

1. Monitoraggio e pubblicizzazione sul sito del Dipartimento dei bandi di mobilità di personale docente e ricercatore (es. Azioni bilaterali, Azioni Europee di mobilità).
2. Monitoraggio e pubblicizzazione dei bandi di Ateneo per visiting professorship per docenti di Atenei esteri.

Indicatori per il monitoraggio delle azioni su elencate al fine della verifica del raggiungimento dell'obiettivo 3

Indicatore 1. Obiettivo 3: Valutazione del numero di visiting scientists/visiting professors del Dipartimento

Indicatore 2. Obiettivo 3: numero di pubblicazioni in cui sono presenti coautori afferenti ad enti o istituzioni straniere.

Sezione B - Sistema di gestione

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

QUADRO B.1.b	B.1.b Gruppi di Ricerca			
N	NOME GRUPPO	Responsabile scientifico/Coordinatore	Num. Componenti (compreso il Personale responsabile)	Altro
1	Analysis and Design of Systems and Technologies for Waste Recovery and Treatment (Analisi e progettazione di sistemi e tecnologie per il recupero Laura e trattamento di rifiuti)	MASTELLONE Maria Laura	3	
2	Biochemistry of food and nutrition (Biochimica degli Alimenti e della Nutrizione)	DANIELE Aurora	4	
3	Protein biochemistry, proteomics and mass spectrometry	DI MARO Antimo	4	

	(Biochimica delle proteine, proteomica e spettrometria di massa)			
4	Molecular Biology (Biologia molecolare)	RUSSO Aniello	4	
5	Plant Biology (Biologia vegetale)	DE STEFANO Mario	4	
6	Natural Products Chemistry and Neuroprotection (Chimica e Neuroprotezione di Prodotti Naturali)	PACIFICO Severina	5	
7	Chemistry, Structure and Bioactivity of Natural Products (Chimica, Struttura e Bioattività di Sostanze Organiche Naturali)	FIorentino Antonio	10	
8	Molecular and genetic cytology (Citogenetica molecolare)	STINGO Vincenzo	5	
9	D - aspartate: Neurophysiological and endocrine aspects (D-aspartato: aspetti neurofisiologici ed	CHIEFFI Gabriella	5	

	endocrini)			
10	Drug Discovery: Design, Synthesis and Delivery (Drug Discovery: Progettazione, Sintesi e Veicolazione - DSD Lab)	COSCONATI Sandro	4	
11	Ecology and Biodiversity of Terrestrial Ecosystems (ECOLOGIA e Biodiversità degli Ecosistemi Terrestri - ECOBET)	FIORETTO Antonietta	11	
12	Epigenetic and Genomic Imprinting (Epigenetica ed Imprinting Genomico)	RICCIO Andrea	10	
13	Plant Physiology (Fisiologia Vegetale)	FUGGI Amodio	6	
14	Hygiene and environmental Toxicology (Igiene e tossicologia Ambientale)	ISIDORI Marina	6	
15	Isotopic Methodologies for Environmental and Cultural Heritage and for Analyses of Food Traciability	LUBRITTO Carmine	6	

	(Metodologie isotopiche per i beni ambientali, culturali e analisi per la tracciabilità di prodotti alimentari)			
16	Microbiology of bacteria-host interactions (Microbiologia dell'interazione batterio-ospite)	SACCO Margherita	6	
17	Monitoring and Remediation of Environmental Resources (Monitoraggio e Risanamento delle Risorse Ambientali - MoRRA)	COPPOLA Elio	6	
18	Molecular Neuropathology (Neuropatologia molecolare)	COLUCCI D'AMATO Generoso Luca	6	
19	Energy Homeostasis and Thyroid Hormones (Omeostasi energetica ed ormoni tiroidei)	LANNI Antonia	5	
20	Earth Sciences Dynamics (Scienze	TEDESCO Dario	7	

	della terra Processi interattivi tra acque, suoli e rocce)			
21	Structure and Function of Peptides, Proteins and Nucleic Acids (Struttura e Funzione di Peptidi, Proteine e Acidi nucleici)	FATTORUSSO Roberto	10	
22	Technologies for Environmental and Energy Processes (Tecnologie per i processi ambientali ed energetici)	ARENA Umberto	9	

QUADRO B.2	B.2 Politica per l'assicurazione di qualità del Dipartimento
<p>La politica di Assicurazione di Qualità (AQ) del Dipartimento si inquadra nella politica di Ateneo (cfr. ultime delibere del Senato Accademico e del CdA del 28 e 29 Gennaio 2015).</p> <p>Il Presidio di Qualità (PQ) di Ateneo prevede, oltre al Presidente e a una struttura centrale di coordinamento (Direttivo del PQ), due organi tecnici (Sezioni del PQ) finalizzati all'analisi di specifiche problematiche relative alla Ricerca e alla didattica e all'affiancamento dei Responsabili operativi della qualità per la didattica e la ricerca a livello Dipartimentale.</p> <p>Il Direttivo del Presidio è costituito dal Presidente, dai coordinatori delle sezioni, dal Capo Ripartizione Pianificazione Strategica, Trasparenza e Valutazione; dal Capo Ripartizione Affari Istituzionali e Internazionali; dal Capo Ufficio Valutazione Interna.</p> <p>La sezione qualità della ricerca si occupa di ricerca e dottorati di ricerca. E' costituita da un coordinatore e da un numero di docenti da 5 a 10 sufficientemente rappresentativi delle aree scientifiche e dei poli geografici dell'Ateneo, dal Capo dell'Ufficio Ricerca e da un membro dell'Ufficio Valutazione Interna.</p>	

La sezione qualità della didattica si occupa del supporto ai Corsi di Studio e ai loro referenti per l'AQ dell'attività formativa. E' costituita da un coordinatore e da un numero di docenti da 5 a 10 sufficientemente rappresentativi delle aree scientifiche e dei poli geografici dell'Ateneo, dal Capo Ufficio Affari Generali, dal Capo Ripartizione Gestione Carriere e Servizi agli Studenti, e da un membro dell'Ufficio Valutazione Interna.

A livello Dipartimentale il Direttore del Dipartimento è responsabile del processo di qualità della Ricerca. Egli può proporre al Rettore un referente per la qualità della ricerca di Dipartimento nominato con decreto Rettorale. Il Dipartimento può dotarsi di un gruppo di lavoro interno per la qualità.

È stato individuato il Prof. Roberto Fattorusso quale Responsabile del processo di qualità della Ricerca. Il gruppo di lavoro che lo affiancherà nei compiti e responsabilità operative è costituito dalla Commissione Ricerca di Dipartimento.

Il gruppo di lavoro per la qualità della ricerca effettuerà un monitoraggio sulla quantità e qualità dei prodotti della Ricerca dei membri del Dipartimento facendo riferimento a quanto specificato dall'ANVUR sulla classificazione dei prodotti. Provvederà, inoltre, alla pianificazione e verifica annuale degli obiettivi (entro il 30 gennaio di ogni anno), alla redazione del Riesame annuale (come da scadenze ANVUR), riferendo in Consiglio di Dipartimento sui risultati del monitoraggio e provvedendo a un'efficace comunicazione dei risultati ottenuti.

Si prevede, inoltre, di individuare un gruppo di scienziati di valore mondiale selezionati nell'ambito delle competenze scientifiche presenti nel Dipartimento, che saranno invitati a valutare, nell'ambito delle loro discipline, la qualità della ricerca scientifica svolta nel Dipartimento attraverso visite periodiche.

QUADRO B.3

B.3 Riesame della Ricerca Dipartimentale

Secondo le linee guida delineate dall'ANVUR, l'esercizio autovalutativo di riesame nell'anno 2015 verrà effettuato in relazione agli obiettivi del piano strategico di Ateneo e agli esiti della VQR 2011-2014, mettendo in luce punti di forza, aree di miglioramento, rischi e opportunità riscontrati nella lettura dei risultati VQR.

Tale riesame si concluderà con l'identificazione di proposte di miglioramento della qualità della ricerca anche ai fini del raggiungimento degli obiettivi pluriennali.

In particolare, verrà realizzata un'analisi dei risultati della ricerca alla luce dei parametri valutativi utilizzati nell'ultima VQR evidenziando i settori aventi i prodotti della ricerca più soddisfacenti e proponendo una strategia di miglioramento dei settori più deboli al fine di rendere più omogenei i parametri per le diverse aree. Saranno anche valutati i risultati ottenuti nell'ambito dei progetti di ricerca finanziati, con particolare riguardo al flusso di finanziamenti da bandi competitivi che il dipartimento ha ricevuto.

Sezione C - Risorse umane e infrastrutture

Quadro C.1 - Infrastrutture

QUADRO C.1.a	C.1.a Laboratori di ricerca
<p>Lista dei laboratori del DISTABIF + 2 lab associati al CIRCE</p> <ol style="list-style-type: none">1. Analisi eco-funzionale di piante e terreno/Fioretto2. Analisi ecologica della qualità ambientale/D'Ascoli3. Biochimica delle proteine e spettrometria di massa/Di Maro, Chambery4. Biochimica/Pedone5. Biologia Cellulare/Di Fiore6. Biologia Molecolare/Russo7. Biologia Vegetale/De Stefano, Ciniglia8. Botanica/Esposito A.9. Chimica Bio-organica/Fiorentino10. Chimica e neuro protezione di prodotti naturali/Pacifico11. Chimica dell'ambiente/ Pasquale Iovino12. Chimica delle sostanze naturali/D'Abrosca13. Chimica Farmaceutica Computazionale/Cosconati14. Chimica Fisica Ambientale/Salvestrini15. Chimica strumentale/Fattorusso	

28. Geobotanica/Strumia
29. Geochimica e cartografia/Tedesco
30. Igiene e Tossicologia Ambientale/Parrella, Isidori, Lavorgna
31. Igiene e Tossicologia Ambientale 2/Lavorgna
32. Impianti Chimici e Biochimici/Zaccariello
33. Impiantistica per la produzione di energia da biomasse e rifiuti/Arena
34. Microbiologia/Sacco
35. Microscopia Elettronica a scansione/De Stefano
36. Patologia Cellulare e Molecolare/Colucci D'Amato
37. Pedologia e Geologia/Ermice, Sirna
38. Pedotecnica/Coppola
39. Preparazione campioni per analisi isotopiche e per la Fisica ambientale/Lubritto, Battipaglia
40. Proteomica/ Chambery
41. Purificazione di proteine/Di Maro
42. Radioisotopi (RIA)/Cerrato
43. Risonanza Magnetica Nucleare/Malgieri

QUADRO C.1.b			C.1.b Grandi attrezzature di ricerca				
N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Classificazione	Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto	ANNO DI ATTIVAZIONE	Utenza	Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura
1.	Spettrometro NMR 600 MHz ad alta risoluzione	FATTORUSSO Roberto	Enviromental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences an Engineering	Regionali	2015	Interna all'Ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca
2.	Sistema LC-MS TRIPLE Qtof - Spettrometro di massa mod. 4600 Triple TOF LC/MS/MS	PACIFICO Severina	Enviromental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences an Engineering	Regionali	2015	Interna all'Ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca
3.	Spettrometro di Massa Sistema "Waters Synapt G2-S HDMS, UPLS"	CHAMBERRY Angela	Enviromental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities,	Regionali	2015	Interna all'Ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca
4.	Spettrometro di massa a filtro quadrupolare accoppiato ad un Sistema FT/MS basato sulla tecnologia Orbitrap denominato Q-EXACTIVE	CHAMBERRY Angela	Enviromental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities,	Regionali	2015	Interna all'Ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca
5.	Sistema LC-MS Waters Quattro	PICCOLELLA Simona	Enviromental Sciences, Health and Food Domain, Material	Regionali Nazionali	2004	Interna all'Ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca

	Micro API		and Analytical Facilities,				
6.	Diffratometro Nonius MACH3	IACOVINO Rosa	Enviromental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities,	Regionali Nazionali	1999	Interna all'Ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca
7.	Sistema LC-MS Q-TOF micro Micromass	CHAMBERY Angela	Enviromental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities,	Regionali Nazionali	1999	Interna all'Ateneo Esterna all'ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca
8.	Spettrometro FT-NMR 500 MHz-Varian	ISERNIA Carla FATTORUSSO Roberto	Enviromental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Regionali Nazionali	2004	Interna all'Ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca
9.	Spettrometro FT-NMR 300 MHz-Varian	D'ABROSCA Brigida FIORENTINO Antonio	Enviromental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Regionali Nazionali	2003	Interna all'Ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca
10.	Sistema di spettrometria di massa isotopica convenzionale	LUBRITTO Carmine	Enviromental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Regionali Nazionali	2005	Interna all'Ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca

Quadro C.2 - Risorse umane

QUADRO C.2.a		C.2.a Personale				
Professori Ordinari						
Situazione al 31/12/2015 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) e da dati dell'UPDR di Ateneo						
Cognome, Nome	CODICE FISCALE	SSD	SC	Descr. Settore	DATA NOMINA NEL RUOLO	DATA DI FINE SERVIZIO
ARENA Umberto	RNAMRT57B24F839K	ING-IND/25	09/D3	Impianti chimici	01/11/2000	01/11/2027
CHIEFFI Gabriella	CHFGRL57D65F8390	BIO/06	05/B2	Anatomia comparata e citologia	01/11/2006	01/11/2027
DANIELE Aurora	DNLRRA57B55F839F	M-EDF/01	06/N2	Metodi e didattiche delle attività motorie	07/12/2007	01/11/2027
FATTORUSSO Roberto	FTTRRT69L20F839N	CHIM/03	03/B1	Chimica Generale ed inorganica	02/01/2007	01/11/2039
FIORENTINO Antonio	FRNNTN65B04D386W	CHIM/06	03/C1	Chimica organica	29/10/2015	01/11/2035
FIORETTO Antonietta	FRTNNT53S56F839K	BIO/07	05/C1	Ecologia	02/01/2006	01/11/2024
FUGGI Amodio	FGGMDA48C05M093N	BIO/04		Vifiologia Vegetale	01/11/1990	01/11/2018
GRIECO Michele	GRCMHL58A23F839A	MED/04	06/A2	Patologia generale	02/10/2000	01/11/2028
LANNI Antonia	LNNNTN56E71Z614G	BIO/09	05/D1	Fisiologia	01/02/2005	01/11/2026
PEDONE Paolo	PDNPVN68E25Z404Y	BIO/10	05/E1	Biochimica	01/02/2005	01/11/2038
Vincenzo						
RICCIO Andrea	RCCNDR56T11F839E	BIO/18	05/I1	Genetica	01/02/2005	01/11/2027
STINGO	Vincenzo	BIO/06	05/B2	Anatomia Comparata e Citologia	01/11/1994	01/11/2016

Professori Associati**Situazione al 31/12/2015 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) e da dati dell'UPDR di Ateneo**

Cognome, Nome	CODICE FISCALE	SSD	SC	Descr. Settore	DATA NOMINA NEL RUOLO	DATA DI FINE SERVIZIO
CASTALDI Simona	CSTSMN69M64F839J	BIO/07	05/C1	Ecologia	29/10/2015	01/11/2039
DE LANGE Pieter	DLNPTR65B05Z126D	BIO/09	05/D1	Fisiologia	01/11/2014	01/11/2035
DE STEFANO Mario	DSTMRA72C24F839M	BIO/01	05/A1	Botanica Generale	29/10/2015	01/11/2042
DI FIORE Maria Maddalena	DFRMMMD64M48F839F	BIO/06	05/B2	Anatomia Comparata e Citologia Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	29/10/2015	01/11/2034
LUBRITTO Carmine	LBRCMN67M02C259U	FIS/07	02/D1	biologia e medicina)	29/10/2015	01/11/2037
MASTROCICCO Micol	MSTMCL74E50H620J	GEO/05	04/A3	Geologia Applicata	29/10/2015	01/11/2044
BALDI Alfonso	BLDLNS68B22H703Y	MED/08	06/A4	Anatomia Patologica	01/11/2006	01/11/2038
BONDI Paola		MAT/07				
CARILLO Petronia	CRLPRN69B54F839S	BIO/04	05/A2	Fisiologia Vegetale	01/12/2010	01/11/2039
COLUCCI D'AMATO Generoso Luca	CLCGRS63M12F839N	MED/04	06/A2	Patologia Generale	01/09/2005	01/11/2033
COPPOLA Elio	CPPLEI59M31F839M	AGR/14	07/E1	Pedologia	01/12/2010	01/11/2029
IANNELLO Carlo	NNLCRL70S26F839W	IUS/09	12/C1	Istituzioni Di Diritto Pubblico	01/02/2007	01/11/2041
ISERNIA Carla	SRNCRL61A50F839L	CHIM/03	03/B1	Chimica Generale ed Inorganica	10/07/2001	01/11/2031
ISIDORI Marina	SDRMRN56E58C129D	MED/42	06/M1	Igiene generale		
MASTELLONE Maria Laura	MSTMLR69P51 L845G	ING-IND/25	09/D3	Impianti Chimici	10/01/2005	01/11/2039
RUSSO Aniello	RSSNLL62E05G568T	BIO/11	05/E2	Biologia Molecolare	01/11/2000	01/11/2032
RUTIGLIANO Flora Angela	RTGFRN62H62C421W	BIO/07	05/C1	Ecologia	01/11/1998	01/11/2032
SACCO Margherita	SCCMGH55D41F839A	BIO/19	05/I2	Microbiologia	01/11/1998	01/11/2025
TEDESCO Dario	TDSRA59A23F839Q	GEO/08	04/A1	Geochimica e vulcanologia Biochimica Clinica e Biologia Molecolare	Dato non disponibile	Dato non disponibile
USIELLO Alessandro	SLLLSN69B19H501Z	BIO/12	05/E3	Clinica	30/11/2006	01/11/2039

Ricercatori Universitari a tempo indeterminato Situazione al 31/12/2015 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) e da dati dell'UPDR di Ateneo						
Cognome, Nome	CODICE FISCALE	SSD	SC	Descr. Settore	DATA NOMINA NEL RUOLO	DATA DI FINE SERVIZIO
BATTIPAGLIA Giovanna	BTTGNN76L44F9120	BIO/07	05/C1	Ecologia	15/12/2011	Data non disponibile
CERRATO Flavia	CRRFLV74R47F839C	BIO/18	05/I1	Genetica	02/05/2008	Data non disponibile
CINIGLIA Claudia	CNGCLD67M49F839Z	BIO/01	05/A1	Botanica Generale	15/04/2008	Data non disponibile
CHAMBERY Angela	CHMNGL74T64B963Y	BIO/10	05/E1	Biochimica Chimica	1/11/2008	Data non disponibile
COSCONATI Sandro	CSCSDR80A02B963A	CHIM/08	03/D1	Farmaceutica	1/3/2011	Data non disponibile
DI MARO Antimo	DMRNTM70T081293P	BIO/10	05/E1	Biochimica	1/11/2002	Data non disponibile
D'ABROSCA Brigida	DBRBGD76E63E158E	CHIM/06	03/C1	Chimica Orgnica	01/10/2008	Data non disponibile
D'ASCOLI Rosaria	DSCRSR67M41F839M	BIO/07	05/C1	Ecologia	14/01/20014	Data non disponibile
DE FELICE Bruna	DFLBRN64C41L259E	BIO/18	05/I1	Genetica	23/01/2002	Data non disponibile
ERMICE Antonella	RMCNNL58D60H243X	AGR/14	07/E1	Pedologia	13/10/1994	Data non disponibile
ESPOSITO Assunta	SPSSNT56D58F839M	BIO/02	05/A1	Botanica Sistematica	26/10/1995	Data non disponibile
ESPOSITO Sabrina	SPSSRN70T58F839Z	BIO/10	05/E1	Biochimica	10/01/2005	Data non disponibile
IACOVINO Rosa	CVNRS064C61E976K	CHIM/03	03/B1	Chimica Generale ed Inorganica Chimica	14/01/2004	Data non disponibile
IOVINO Pasquale	VNIPQL75M23B963C	CHIM/12	03/A1	dell'ambiente e dei beni culturali	31/03/2011	Data non disponibile
LAVORGNA Margherita	LVRMGH72B56A7831	MED/42	06/M1	Fisiologia Generale e Applicata	27/12/2010	Data non disponibile
MALGIERI Gaetano	MLGGTN75T051234V	CHIM/03	03/B1	Chimica Generale ed Inorganica	01/12/2008	Data non disponibile
MARASCO Rosangela	MRSRNG60H47F839J	BIO/19	05/I2	Microbiologia	17/05/1996	Data non disponibile
MESSERE Anna	MSSNNA65D43F839L	CHIM/06	03/C1	Chimica Organica	31/07/2000	Data non disponibile
MUSCARIELLO Lidia	MSCLDI72P51F839M	BIO/19	05/I2	Microbiologia	01/10/2008	Data non disponibile
PACIFICO Severina	PCFSRN77P56B963J	CHIM/10	03/D1	Chimica Organica	01/12/2010	Data non disponibile
PAPA Stefania	PPASFN70T49G942Z	BIO/07	05/C1	Ecologia Anatomia Comparata e	08/10/2002	Data non disponibile
ROCCO Lucia	RCCLCU63S47F839U	BIO/06	05/B2	Citologia	22/12/1998	Data non disponibile
POTENZA Nicoletta	PTNNLT72R51F839C	BIO/11	05/E2	Biologia Molecolare	01/10/2008	Data non disponibile
SALVESTRINI Stefano	SLVSFN73P05B963S	CHIM/02	03/A2	Chimica Fisica Anatomia Comparata e	10/01/2005	Data non disponibile
SANTILLO Alessandra	SNTLSN78R59B963N	BIO/06	05/B2	Citologia	01/12/2008	Data non disponibile
SENESE Rosalba	SNSRLB80E64B715E	BIO/09	05/D1	Fisiologia	01/12/2010	Data non disponibile

SIRNA Maurizio	SRNMRZ61S24H501X	GEO/02	04/A2	Geologia Stratigrafia e Sedimentologica	11/12/1996	Data non disponibile
STRUMIA Sandro	STRSDR62E31F839C	BIO/03	05/A1	Botanica Ambientale e Applicata	04/08/2000	Data non disponibile
WOODROW Pasqualina	WDRPQL80B46C0340	BIO/04	05/A2	Fisiologia Vegetale	27/12/2011	Data non disponibile
ZACCARIELLO Lucio	ZCCLCU76E30F839U	ING-IND/25	09/D3	Impianti Chimici	27/12/2010	Data non disponibile

Ricercatori Universitari a t.d. (art. 24 comma 3-a L. 240/10)

Situazione al 31/12/2015 ricavata dagli archivi Miur-Cineca (docenti/loginmiur certificati dall'Ateneo) e da dati dell'UPDR di Ateneo

Cognome, Nome	CODICE FISCALE	SSD	SC	Descr. Settore	DATA NOMINA NEL RUOLO	DATA DI FINE SERVIZIO
D'ANGELO Ivana	DNGVNI79H60A512X	CHIM/09	03/D2	Farmaceutico	28/06/2013	27/06/2016
DI MARO Salvatore	DMRSVT80M1OF839F	CHIM/08	03/D1	Tecnologico Applicativo Chimica Farmaceutica	15/12/2015	14/06/2018

Assegnisti**Situazione al 31/12/2016 ottenuta dall'URANI dell'Ateneo**

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Cod. Fiscale	Data Inizio	Data Fine	Settore Scientifico Disciplinare	Area CUN
1.	ALTIERI	Simona	Assegnista	LTRSMN81C48E507G	01/05/2015	30/04/2016	Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	02
2.	ALTIERI	Simona		LTRSMN81C48E507G	01/10/2013	30/09/2014	Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	02
3.	BERTOLINI	Teresa		BRTTRS73H54F839T	01/06/2014	30/11/2015	Ecologia	05
4.	BURRONE	Lavinia		BRRLVN77D69E379A	01/10/2013	30/09/2014	Anatomia comparata e citologia	05
5.	CAMMISA	Marco		CMMMRC82T18L259Y	01/12/2015	30/11/2016	Genetica	05
6.	CAPANO	Manuela Loredana		CPNMNL79H65F839L	01/11/2013	31/10/2014	Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	02
7.	CIARMIELLO	Filomena		CRMLDN80D54B963Q	01/10/2015	30/09/2016	Fisiologia vegetale	05
8.	CRISCUOLO	Emma		CRSMME82L48B963V	01/10/2013	30/09/2014	Igiene generale e applicata	06
9.	CROCE	Antonio		CRCNTN74S18C665A	01/10/2013	30/09/2014	Botanica sistematica	05
10.	CUOCO	Emilio		CCUMLE77C29I234Q	01/10/2013	30/09/2014	Geochimica e vulcanologia	04
11.	D'ALESSANDR O DE	Raffaella		DLSRFL83B43L259Q	01/02/2013	31/01/2014	Genetica	05
12.	CRESCENZO	Agostina		DCRGTN82S69L259W	01/06/2012	31/03/2014	Genetica	05
13.	DI MAIO	Anna		DMINNA80E43C495N	01/07/2013	30/06/2014	Biochimica	05
14.	DI MARO	Salvatore		DMRSVT80M10F839F	01/11/2014	31/10/2015	Chimica farmaceutica	03
15.	FALVO	Sara		FLVSRA84C44B963G	01/12/2015	30/11/2016	Anatomia comparata e citologia	05
16.	FARINA	Biancamaria		FRNBCM79P52F839Z	01/08/2014	01/12/2015	Chimica generale ed inorganica	03
17.	FRESCHI	Andrea		FRSNDR85S03I234R	01/03/2015	29/02/2016	Genetica	05
18.	GENTILE	Maria Teresa		GNTMTR72D68Z114P	01/03/2013	28/02/2014	Patologia generale	06
19.	GRILLI	Eleonora		GRLNLR82S42H926P	01/05/2013	30/04/2014	Pedologia	07
20.	IANNUZZI	Federica		NNZFRC81R44B963R	01/06/2014	31/05/2015	Fisiologia vegetale	05
21.	INNANGI	Michele		NNNMHL83P19F839G	01/06/2014	31/05/2015	Ecologia	05
22.	INNANGI	Michele		NNNMHL83P19F839G	01/12/2015	30/11/2016	Ecologia	05
23.	LEANZA	Cristina		LNZCST84T59F839C	01/10/2015	30/09/2016	Fisiologia Chimica dell'ambiente e dei beni culturali	05
24.	LEONE	Vincenzo		LNEVCN83H27B715Z	01/10/2015	30/09/2016	03	
25.	MOSCA	Nicola		MSCNCL85D15I234K	15/04/2014	14/04/2015	Biologia molecolare	05

26.	NAPOLITANO	Francesco	NPLFNC78C22F924K	01/07/2013	23/05/2014	Biochimica	05
27.	PALMIERI	Maddalena	PLMMDL84A59B963R	01/06/2014	31/05/2015	Chimica generale ed inorganica	03
28.	PARISI	Giovanni	PRSGNN84L26G273K	01/02/2013	31/01/2014	Ecologia	05
29.	PETRICCIONE	Milena	PTRMLN76H54B963S	01/05/2013	30/04/2014	Botanica generale	05
30.	RICCI	Paola	RCCPLA80B67F839U	01/05/2013	30/04/2014	Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	02
31.	RICCI	Paola	RCCPLA80B67F839U	01/06/2014	31/05/2015	Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	02
32.	RICCI	Paola	RCCPLA80B67F839U	01/08/2015	31/07/2016	Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	02
33.	RUSSO	Luigi	RSSLGU78E31H703W	01/05/2015	30/04/2016	Chimica generale ed inorganica	03
34.	IO	Monica	SCGMNC84P52H834H	15/04/2014	14/04/2015	Chimica organica	03
35.	SIRIGNANO	Carmina	SRGCMN74A64F839G	01/02/2013	31/01/2014	Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	02
36.	SIRIGNANO	Carmina	SRGCMN74A64F839G	01/03/2014	28/02/2015	Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	02
37.	SPAGNUOLO	Antonio	SPGNTN81C26B963D	01/05/2015	30/04/2016	Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	02
38.	SPARAGO	Angela	SPRNGL77S44B963C	01/02/2013	31/01/2014	Genetica	05
39.	SPARAGO	Angela	SPRNGL77S44B963C	01/03/2014	28/02/2015	Genetica	05
40.	VASTANO	Valeria	VSTVLR83A60B963T	03/04/2013	31/08/2014	Microbiologia generale	05
41.	VETROMILE	Carmela	VTRCML74R52G039I	01/02/2013	31/01/2014	Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	02
42.	VETROMILE	Carmela	VTRCML74R52G039I	01/03/2014	31/10/2014	Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	02

Dottorandi anno 2015**Situazione al 31/12/2016 ottenuta dall'URANI dell'Ateneo**

N.	CICLO	ANNO INIZIO CICLO	CORSO DI DOTTORATO	COGNOME	NOME	QUALIFICA	MATRICOLA	CODICE		
								FISCALE	SSD	CUN
1.	29	2013	SCIENZE BIOMOLECOLARI	ONEGLIA	ANDREA	DOTTORANDO	D134000001	NGLNDR88P12I 234Y	BIO/18	05
2.	29	2013	SCIENZE BIOMOLECOLARI	DI FRUSCIO	GIUSEPPINA	DOTTORANDO	D134000002	DFRGPP87H53F 839R	BIO/18	05
3.	29	2013	SCIENZE BIOMOLECOLARI	PERRONE	FILOMENA	DOTTORANDO	D134000003	PRRFMN87B66 B963Q	BIO/18	05
4.	29	2013	SCIENZE BIOMOLECOLARI	VITALE	SERENA	DOTTORANDO	D134000004	VTLSRN84E68F 839V	BIO/18	05
5.	29	2013	SCIENZE BIOMOLECOLARI	MARINO	MARIA MICHELA	DOTTORANDO	D134000005	MRNMMC86C50 B963C	BIO/18	05
6.	29	2013	SCIENZE BIOMOLECOLARI	MANTILE	FRANCESCA	DOTTORANDO	D134000006	MNTFNC85R41F 839A	BIO/18	05
7.	29	2013	SCIENZE BIOMOLECOLARI	PADULA	AGNESE	DOTTORANDO	D134000007	PDLGNS88M62F 839C	BIO/18	05
8.	29	2013	SCIENZE BIOMOLECOLARI	DIVISATO	GIUSEPPINA	DOTTORANDO	D134000008	DVSGPP87C70A 509H	BIO/18	05
9.	29	2013	SCIENZE BIOMOLECOLARI	NAPOLITA NO	FILOMENA	DOTTORANDO	D134000009	NPLFMN87E66H 860I	BIO/18	05
10.	29	2013	SCIENZE BIOMOLECOLARI	RUSSO	FLORIANA	DOTTORANDO	D134000010	RSSFRN84B55B 963K	CHIM/03	03
11.	29	2013	SCIENZE BIOMOLECOLARI	BUONANN O	MARTINA	DOTTORANDO	D134000011	BNNMTN89C41 F839B	BIO/18	05
12.	29	2013	SCIENZE BIOMOLECOLARI	BARONE	DANIELA	DOTTORANDO	D134000012	BRNDNL89R51 G596Z	BIO/18	05
13.	29	2013	SCIENZE BIOMOLECOLARI	LETTIERI	ANNAMARIA	DOTTORANDO	D134000013	LTTNMR67E71F 839P	BIO/18	05
14.	29	2013	SCIENZE BIOMOLECOLARI	SCHEMBRI	LAURA	DOTTORANDO	D134000014	SCHLRA86T41F 839L	BIO/18	05
15.	29	2013	SCIENZE BIOMOLECOLARI	CERRETA	MARIANGELA	DOTTORANDO	D134000016	CRRMNG88M70 F839N	BIO/18	05
16.	29	2013	SCIENZE BIOMOLECOLARI	GERMOGLI O	MARCELLO	DOTTORANDO	D134000017	GRMMCL87P08 F839S	BIO/18	05
17.	29	2013	SCIENZE BIOMOLECOLARI	FILOGRAN A	ANGELA	DOTTORANDO	D134000018	FLGNGL88S54F 912H	BIO/18	05
18.	29	2013	SCIENZE BIOMOLECOLARI	CALI'	FEDERICA	DOTTORANDO	D134000019	CLAFRC88T67F 839O	BIO/18	05
19.	30	2014	SCIENZE BIOMOLECOLARI	BELLI	STEFANIA	DOTTORANDO	D134000036	BLLSFN89E61M 289S	BIO/12	05

20.	30	2014	SCIENZE BIOMOLECOLARI	CHAVAN DI	SONALI GOPICHAND	DOTTORANDO	D134000020	CHVSLG88A63Z 222Y	BIO/18	05
21.	30	2014	SCIENZE BIOMOLECOLARI	DONATO	CRISTINA	DOTTORANDO	D134000025	DDNCST87A55B 963N	CHIM/03	03
22.	30	2014	SCIENZE BIOMOLECOLARI	GRAZIANI	VITTORIA	DOTTORANDO	D134000030	GRZVTR90B68I 234W	CHIM/06	03
23.	30	2014	SCIENZE BIOMOLECOLARI	IACCARIN O	EMANUELA	DOTTORANDO	D134000026	CCRMNL83D51 F839K	BIO/10	05
24.	30	2014	SCIENZE BIOMOLECOLARI	IANNUCCI MANCINEL	LILIANA FELICIA	DOTTORANDO	D134000032	NNCLNF88R55I 197F	BIO/09	05
25.	30	2014	SCIENZE BIOMOLECOLARI	LI	SARA	DOTTORANDO	D134000023	MNCSRA88E47 A509X	BIO/13	05
26.	30	2014	SCIENZE BIOMOLECOLARI	NUZZO	TOMMASO	DOTTORANDO	D134000024	NZZTMS88B08H 834Z	BIO/12	05
27.	30	2014	SCIENZE BIOMOLECOLARI	PICCIRILL O	MARINA	DOTTORANDO	D134000037	PCCMRN87C63 A783P	BIO/11	05
28.	30	2014	SCIENZE BIOMOLECOLARI	POTHUKU CHI	PRATHYUSH DEEPTH ROY	DOTTORANDO	D134000021	PTHPTH90A30Z 222I	BIO/18	05
29.	30	2014	SCIENZE BIOMOLECOLARI	REGA	CAMILLA	DOTTORANDO	D134000027	RGECLL91D52B 963K	BIO/10	05
30.	30	2014	SCIENZE BIOMOLECOLARI	SIRICA	ROBERTO	DOTTORANDO	D134000031	SRCRRT87B06H 703U	BIO/18	05
31.	30	2014	SCIENZE BIOMOLECOLARI	SORRENTI NO	ANNA	DOTTORANDO	D134000034	SRRNNA86L70A 717M	BIO/11	05
32.	30	2014	SCIENZE BIOMOLECOLARI	TERRERI	SARA	DOTTORANDO	D134000029	TRRSRA87C69F 839P	BIO/11	05
33.	30	2014	SCIENZE BIOMOLECOLARI	VALENTE	FEDERICA MARIA	DOTTORANDO	D134000033	VLNFRC87T55A 509S	BIO/18	05
34.	30	2014	SCIENZE BIOMOLECOLARI	VARAVALL O	ALESSANDRA	DOTTORANDO	D134000022	VRVLSN89C51A 509P	BIO/11	05
35.	31	2015	SCIENZE BIOMOLECOLARI	CATALDI	SIMONA	DOTTORANDO	D134000041	CTLSMN90P48F 839Q	BIO/18	05
36.	31	2015	SCIENZE BIOMOLECOLARI	CIPRIA	DEBORAH	DOTTORANDO	D134000050	CPRDRH90D59 F799W	BIO/11	05
37.	31	2015	SCIENZE BIOMOLECOLARI	ESPOSITO	DANIELA	DOTTORANDO	D134000052	SPSDNL89A59H 931D	BIO/13	05
38.	31	2015	SCIENZE BIOMOLECOLARI	GAUDIERI	VALERIA	DOTTORANDO	D134000038	GDRVLR84B63 G309I	MED/04	06
39.	31	2015	SCIENZE BIOMOLECOLARI	IAVARONE	FRANCESCO PAO LO	DOTTORANDO	D134000051	VRNFNC89B20B 963K	BIO/13	05
40.	31	2015	SCIENZE BIOMOLECOLARI	MANGINI	MARIA	DOTTORANDO	D134000039	MNGMRA90L69 F839K	BIO/13	05
41.	31	2015	SCIENZE BIOMOLECOLARI	NAPOLETA NO	SABRINA	DOTTORANDO	D134000040	NPLSRN80A47C 034E	BIO/13	05

42.	31	2015	SCIENZE BIOMOLECOLARI	PANELLA	MARTA	DOTTORANDO	D134000044	PNLMRT91D59I 234J	BIO/11	05
43.	31	2015	SCIENZE BIOMOLECOLARI	PASCALE	EMILIA	DOTTORANDO	D134000049	PSCMLE85P49I 130G	BIO/13	05
44.	31	2015	SCIENZE BIOMOLECOLARI	PASTORIN O	OLGA	DOTTORANDO	D134000045	PSTLGO84P52H 703M	MED/04	06
45.	31	2015	SCIENZE BIOMOLECOLARI	POLITO	RITA	DOTTORANDO	D134000042	PLTRTI90L60F8 39R	BIO/18	05
46.	31	2015	SCIENZE BIOMOLECOLARI	PUNZO	DANIELA	DOTTORANDO	D134000047	PNZDNL86R59F 839Y	BIO/13	05
47.	31	2015	SCIENZE BIOMOLECOLARI	RAGUCCI	SARA	DOTTORANDO	D134000056	RGCSRA87E69Z 203O	BIO/10	05
48.	31	2015	SCIENZE BIOMOLECOLARI	REGGINA	GABRIELLA	DOTTORANDO	D134000048	RGGGRL87B45 F839P	BIO/18	05
49.	31	2015	SCIENZE BIOMOLECOLARI	SCOTTO DI CARLO	FEDERICA	DOTTORANDO	D134000043	SCTFRC91A71F 839R	BIO/18	05
50.	31	2015	SCIENZE BIOMOLECOLARI	SIVO	VALERIA	DOTTORANDO	D134000046	SVIVLR89S50E7 91O	CHIM/03	03
51.	31	2015	SCIENZE BIOMOLECOLARI	TRIPATHI	KUMAR PARIJAT	DOTTORANDO	D134000055	TRPKRP80R30Z 222F	BIO/11	05

Dottorandi anno 2014

Situazione al 31/12/2016 ottenuta dall'URANI dell'Ateneo

N.	CICLO	ANNO INIZIO CICLO	CORSO DI DOTTORATO	COGNOME	NOME	QUALIFICA	MATRICOLA	CODICE FISCALE	SSD	CUN
1.	27	2011	BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI	CELENTAN O	VERONICA	DOTTORANDO	D120000031	CLNVNC83H56I 862U	BIO/18	05
2.	27	2011	BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI	MARCUCCI O	ASSUNTA	DOTTORANDO	D120000055	MRCSENT83T49B 963L	BIO/18	05
3.	28	2012	BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI	AMORUSO	CHIARA	DOTTORANDO	D120000045	MRSCHR86C68 C129H	BIO/18	05
4.	28	2012	BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI	APICELLA	IVANA	DOTTORANDO	D120000032	PCLVNI85M70F 839A	BIO/18	05
5.	28	2012	BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI	BALASCO	NICOLE	DOTTORANDO	D120000048	BLSNCL87P68H 501W	BIO/18	05
6.	28	2012	BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI	CAMMISA	MARCO	DOTTORANDO	D120000040	CMMMRC82T18 L259Y	BIO/18	05
7.	28	2012	BIOLOGIA	CASTIELL	FILOMENA	DOTTORANDO	D126000005	CSTFMN89B45B	BIO/10	05

23.	28	2012	CELLULARI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI	MERCURIO	MARIA EMILIA	DOTTORANDO	D120000036	MRCMML87P44 F839P	BIO/18	05
24.	28	2012	RISORSE E AMBIENTE BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI	MIRTO	ANTONIO	DOTTORANDO	D048000044	MRTNTN85P30 G596H	CHIM/02	03
25.	28	2012	BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI	RUSSOMA NNO	ANNA	DOTTORANDO	D120000046	RSSNNA88A53 G309P	BIO/18	05
26.	28	2012	BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI	SANTONA STASO	MARIANNA	DOTTORANDO	D120000047	SNTMNN86P62 B963C	BIO/18	05
27.	28	2012	BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI	SANTONIC OLA	PAMELA	DOTTORANDO	D120000039	SNTPML87A56F 912G	BIO/18	05
28.	28	2012	BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE	SAVARESE	SABRINA	DOTTORANDO	D126000007	SVRSRN87T55F 839E	BIO/10	05
29.	28	2012	BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI	SCHIAVON E	VALENTINA	DOTTORANDO	D120000041	SCHVNT86E42F 912K	BIO/18	05
30.	28	2012	BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI	STICCO	LUCIA	DOTTORANDO	D120000034	STCLCU84P67B 963A	BIO/18	05
31.	28	2012	BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI	SUBRAMA NIAN	ADVAIT	DOTTORANDO	D120000053	SBRDVT90A16Z 222Y	BIO/18	05
32.	28	2012	RISORSE E AMBIENTE BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI	VANORE	PAOLA	DOTTORANDO	D048000045	VNRPLA84T52B 963C	CHIM/02	03
33.	28	2012	CELLULARI	VETTONE	ANTONELLA	DOTTORANDO	D120000043	VTTNNL87T71A 512X	BIO/18	05

Situazione al 31/12/2015 ottenuta dalla Segreteria Amministrativa del DiSTABiF

QUADRO C.2.b		C.2.b Personale tecnico-amministrativo	
Cognome	Nome	Categoria	Area
Altobelli	Filippo	C	Amministrativa - Gestionale
Argiento	Michele	C	Amministrativa – Gestionale
Baglivo	Ilaria	D	Tecnica - Scientifica
Botte	Roberta	C	Tecnica - Scientifica
Ciccarelli	Vincenzo	D	Amministrativa – Gestionale
Cusumano	Gaetano Antonio	C	Amministrativa - Didattica
Delle Cave	Angelo	B	Servizi Generali
Diana	Antonio	C	Amministrativa – Gestionale
Di Bisceglia	Elvira	C	Amministrativa - Didattica
Esposito	Silvana	C	Amministrativa – Didattica
Fabroccile	Renato	D	Amministrativa – Gestionale
Guerra	Alfonso	C	Tecnica - Elaborazione Dati
Iannucci	Mariagrazia	C	Amministrativa - Didattica
Iodice	Mariasperanza	B	Aulario - Servizi generali e tecnici
Mammucari	Marco	D	Tecnica – Scientifica (Resp.)
Marino	Gemma	D	Amministrativa - Gestionale (SAD) fino al 31/08/2015
Marzaioli	Rossana	C	Tecnica - Scientifica
Mosca	Rosanna	C	Amministrativa - Gestionale
Muselli	Maurizio	D	Tecnica - Elaborazione Dati (Resp.)
Piscitelli	Annamaria	D	Amministrativa - Gestionale (SAD) dal 31/08/2015
Piscopo	Vincenzo	D	Tecnica - Elaborazione Dati
Raucci	Carmine	C	Amministrativa - Gestionale
Vigliotti	Marco	D	Tecnica – Scientifica fino a dicembre 2015
Caraglia	Giuseppina	D	Esperto linguistico