



Anno 2016

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>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> <p>Tali essenziali competenze multidisciplinari sono oggi necessarie per svolgere in modo moderno e competitivo a livello internazionale ricerca e formazione nei seguenti campi:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 x w x 100 - 12,384 IRD2 x w x 100 – 8,814 IRD3 x w x 100 – 3,3734

IRFD x 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: 2017

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 scientifica 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.

Il monitoraggio: Riesame: annuale Scadenza obiettivo: 2017

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: 2017

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 e trattamento di rifiuti) Laura	MASTELLONE Maria Laura	3	
2	Biochemistry of food and nutrition (Biochimica degli Alimenti e della Nutrizione)	DANIELE Aurora	4	
3	Protein biochemistry,	DI MARO Antimo	4	

	<p>proteomics and mass spectrometry (Biochimica delle proteine, proteomica e spettrometria di massa)</p>			
4	<p>Molecular Biology (Biologia molecolare)</p>	<p>RUSSO Aniello</p>	4	
5	<p>Plant Biology (Biologia vegetale)</p>	<p>DE STEFANO Mario</p>	4	
6	<p>Natural Products Chemistry and Neuroprotection (Chimica e Neuroprotezione di Prodotti Naturali)</p>	<p>PACIFICO Severina</p>	5	
7	<p>Chemistry, Structure and Bioactivity of Natural Products (Chimica, Struttura e Bioattività di Sostanze Organiche Naturali)</p>	<p>FIORENTINO Antonio</p>	10	

8	Molecular and genetic cytology (Citogenetica molecolare)	LUCIA Rocco	4	
9	D - aspartate: Neurophysiological and endocrine aspects (D-aspartato: aspetti neurofisiologici ed endocrini)	CHIEFFI Gabriella	5	
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)	RICCIO Andrea	10	

	Genomico)			
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 (Metodologie isotopiche per i beni ambientali, culturali e analisi per la tracciabilità di prodotti alimentari)	LUBRITTO Carmine	6	
16	Microbiology of bacteria-host interactions (Microbiologia dellinterazione batterio-ospite)	SACCO Margherita	6	
17	Monitoring and Remediation of Environmental Resources	COPPOLA Elio	6	

	(Monitoraggio e Risanamento delle Risorse Ambientali - MoRRA)			
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 della terra Processi interattivi tra acque, suoli e rocce)	TEDESCO Dario	7	
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	ARENA Umberto	9	

	Energy Processes (Tecnologie per i processi ambientali ed energetici)			
--	---	--	--	--

Sezione C - Risorse umane e infrastrutture

Quadro C.1 - Infrastrutture

QUADRO C.1.a	C.1.a Laboratori di ricerca
Lista dei laboratori del DISTABIF + 2 lab associati al CIRCE	
1. Analisi eco-funzionale di piante e terreno/Fioretto	
2. Analisi ecologica della qualità ambientale/D'Ascoli	
3. Biochimica delle proteine e spettrometria di massa/Di Maro, Chambery	
4. Biochimica/Pedone	
5. Biologia Cellulare/Di Fiore	
6. Biologia Molecolare/Russo	
7. Biologia Vegetale/De Stefano, Ciniglia	
8. Botanica/Esposito A.	
9. Chimica Bio-organica/Fiorentino	
10. Chimica e neuro protezione di prodotti naturali/Pacifico	
11. Chimica dell'ambiente/ Pasquale Iovino	
12. Chimica delle sostanze naturali/D'Abrosca	
13. Chimica Farmaceutica Computazionale/Cosconati	
14. Chimica Fisica Ambientale/Salvestrini	
15. 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 B.2**B.2 Politica per l'assicurazione di qualità del Dipartimento**

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).

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.

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.

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.

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 2017 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.

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 Micro API	PICCOLELLA Simona	Enviromental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical	Regionali Nazionali	2004	Interna all'Ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca

			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-MNR 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 31/12/2016 ottenuta dall'UPDR dell'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 Vincenzo	PDNPVN68E25Z404Y	BIO/10	05/E1	Biochimica	01/02/2005	01/11/2038
RICCIO Andrea	RCCNDR56T11F839E	BIO/18	05/I1	Genetica	01/02/2005	01/11/2027
TEDESCO Dario	TDSDRA59A23F839Q	GEO/08	04/A1	Geochimica e vulcanologia	01/11/2016	01/11/2029

Professori Associati
Situazione al 31/12/2016 ottenuta dall'UPDR dell'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	DFRMMD64M48F839F	BIO/06	05/B2	Anatomia Comparata e Citologia	29/10/2015	01/11/2034
DI MARO Antimo	DMRNTM70T081293P	BIO/10	05/E1	Biochimica	01/11/2016	01/11/2041
LUBRITTO Carmine	LBRCMN67M02C259U	FIS/07	02/D1	Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, 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
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
ISIDORI Marina	SDRMRN56E58C129D	MED/42	06/M1	Igiene generale	01/11/2017	01/11/2026
ISERNIA Carla	SRNCRL61A50F839L	CHIM/03	03/B1	Chimica Generale ed Inorganica	10/07/2001	01/11/2031
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
USIELLO Alessandro	SLLLSN69B19H501Z	BIO/12	05/E3	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica	30/11/2006	01/11/2039

**Ricercatori Universitari a tempo indeterminato
Situazione al 31/12/2016 ottenuta dall'UPDR dell'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	CHMNGI74T64B963Y	BIO/10	05/E1	Biochimica Chimica	1/11/2008	Data non disponibile
COSCONATI Sandro	CSCSDR80A02B963A	CHIM/08	03/D1	Farmaceutica	1/03/2011	Data non disponibile
D'ABROSCA Brigida	DBRBGD76E63E158E	CHIM/06	03/C1	Chimica Organica	01/10/2008	Data non disponibile
D'ASCOLI Rosaria	DSCRSR67M41F839M	BIO/07	05/C1	Ecologia	14/01/2004	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 Botanica	13/10/1994	Data non disponibile
ESPOSITO Assunta	SPSSNT56D58F839M	BIO/02	05/A1	Sistematica	26/10/1995	Data non disponibile
ESPOSITO Sabrina	SPSSRN70T58F839Z	BIO/10	05/E1	Biochimica Chimica Generale	10/01/2005	Data non disponibile
IACOVINO Rosa	CVNRS064C61E976K	CHIM/03	03/B1	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-b L. 240/10)
Situazione al 31/12/2016 ottenuta dall'UPDR dell'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 Tecnologico Applicativo	28/06/2013	19/05/2019

**Ricercatori Universitari a t.d. (art. 24 comma 3-a L. 240/10)
Situazione al 31/12/2016 ottenuta dall'UPDR dell'Ateneo**

Cognome, Nome	CODICE FISCALE	SSD	SC	Descr. Settore	DATA NOMINA NEL RUOLO	DATA DI FINE SERVIZIO
DI MARO Salvatore	DMRSVT80M10F839F	CHIM/08	03/D1	Chimica Farmaceutica	15/12/2015	14/06/2021
RUSSO Luigi	RSSLGU78E31H703W	CHIM/03	03/B1	Chimica Generale ed Inorganica	31/10/2016	26/12/2021

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
	ALTIERI	Simona	Assegnista	LTRSMN81C48E50 7G	01/05/2015	30/04/2016	Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	02
	ALTIERI	Simona	Assegnista	LTRSMN81C48E50 7G	01/07/2016	30/06/2017	Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	02
	BARBARULO	Anna	Assegnista	BRBNMR76D43H70				
	ULO	Maria	Assegnista	3H	01/05/2016	30/04/2018	Psicobiologia e psicologia fisiologica	11
	CAMMISA	Marco	Assegnista	CMMMRC82T18L25 9Y	01/12/2015	30/11/2016	Genetica	05
	CIARMIE	Loredan						
	LLO	Filomena	Assegnista	CRMLDN80D54B96 3Q	01/10/2015	30/09/2016	Fisiologia vegetale	05
	DI	Salvatore						
	MARO	e	Assegnista	DMRSVT80M10F83 9F	01/11/2014	31/10/2015	Chimica farmaceutica	03
	FALVO	Sara	Assegnista	FLVSRA84C44B963 G	01/12/2015	30/11/2016	Anatomia comparata e citologia	05
	FRESCHI	Andrea	Assegnista	FRSNDR85S03I234 R	01/03/2015	29/02/2016	Genetica	05
	INNANGI	Michele	Assegnista	NNNMHL83P19F83 9G	01/12/2015	30/11/2016	Ecologia	05
	LEANZA	Cristina	Assegnista	LNZCST84T59F839 C	01/10/2015	30/09/2016	Fisiologia	05
	LEONE	Vincenzo	Assegnista	LNEVCN83H27B71 5Z	01/10/2015	30/09/2016	Chimica dell'ambiente e dei beni culturali	03
	PARRILLO	Francesco	Assegnista	PRRFNC89S29L08 3P	01/05/2016	30/04/2017	Impianti chimici	09
	RAGUCI	Sara	Assegnista	RGCSRA87E69Z20 3O	01/02/2016	31/01/2017	Biochimica	05
	RICCI	Paola	Assegnista	RCCPLA80B67F839 U	01/08/2015	31/07/2016	Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	02
	RICCI	Paola	Assegnista	RCCPLA80B67F839 U	01/09/2016	31/08/2017	Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	02
	RUSSO	Luigi	Assegnista	RSSLGU78E31H70 3W	01/05/2015	30/04/2016	Chimica generale ed inorganica	03
	RUSSO	Rosita	Assegnista	RSSRST87C68E79 1Q	01/02/2016	31/01/2017	Biochimica	05
	SPAGNUOLO	Antonio	Assegnista	SPGNTN81C26B96 3D	01/05/2015	30/04/2016	Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	02
	SPAGNUOLO	Antonio	Assegnista	SPGNTN81C26B96	01/07/2016	28/02/2017	Fisica applicata (a beni culturali, ambientali,	02

OLO			3D				biologia e medicina)	
SPARAG			SPRNGI77S44B96					
O	Angela	Assegnista	3C	01/04/2015	31/03/2016	Genetica		05
SPARAG			SPRNGI77S44B96					
O	Angela	Assegnista	3C	01/12/2016	30/11/2017	Biochimica		05
			STNDRN80L29C12					
STINCA	Adriano	Assegnista	9Q	01/09/2016	31/08/2017	Botanica sistematica		05
TOMASS			TMSSFN84L04H50					
I	Stefano	Assegnista	1I	01/03/2016	28/02/2017	Chimica farmaceutica		03

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

N.	CI CL O	ANN O INIZI O CICL O	CORSO DI DOTTORATO	COGNOME	NOME	QUALIFICA	MATRICOLA	CODICE FISCALE	SSD	CUN
1.	30	2014	SCIENZE BIOMOLECOL ARI	BELLI	STEFANIA	DOTTORANDO	D134000036	BLLSFN89E61M289S	BIO/12	05
2.	30	2014	SCIENZE BIOMOLECOL ARI	CHAVAN	SONALI GOPICHAND	DOTTORANDO	D134000020	CHVSLG88A63Z222Y	BIO/18	05
3.	30	2014	SCIENZE BIOMOLECOL ARI	DI DONATO	CRISTINA	DOTTORANDO	D134000025	DDNCST87A55B963N	CHIM/03	03
4.	30	2014	SCIENZE BIOMOLECOL ARI	GRAZIANI	VITTORIA	DOTTORANDO	D134000030	GRZVTR90B68I234W	CHIM/06	03
5.	30	2014	SCIENZE BIOMOLECOL ARI	IACCARINO	EMANUELA	DOTTORANDO	D134000026	CCRMNL83D51F839K	BIO/10	05
6.	30	2014	SCIENZE BIOMOLECOL ARI	IANNUCCI	LILIANA FELICIA	DOTTORANDO	D134000032	NNCLNF88R55I197F	BIO/09	05
7.	30	2014	SCIENZE BIOMOLECOL ARI	MANCINELLI	SARA	DOTTORANDO	D134000023	MNCSRA88E47A509X	BIO/13	05
8.	30	2014	SCIENZE BIOMOLECOL ARI	NUZZO	TOMMASO	DOTTORANDO	D134000024	NZZTMS88B08H834Z	BIO/12	05
9.	30	2014	SCIENZE BIOMOLECOL ARI	PICCIRILLO	MARINA	DOTTORANDO	D134000037	PCCMRN87C63A783P	BIO/11	05
10.	30	2014	SCIENZE BIOMOLECOL ARI	POTHUKUCH I	PRATHYUSH DEEPTH ROY	DOTTORANDO	D134000021	PTHPTH90A30Z222I	BIO/18	05
11.	30	2014	SCIENZE BIOMOLECOL ARI	REGA	CAMILLA	DOTTORANDO	D134000027	RGECLL91D52B963K	BIO/10	05
12.	30	2014	SCIENZE	SIRICA	ROBERTO	DOTTORANDO	D134000031	SRCRRT87B06H703U	BIO/18	05

13.	30	2014	ARI SCIENZE BIOMOLECOL ARI SCIENZE BIOMOLECOL	SORRENTINO	ANNA	DOTTORANDO	D134000034	SRRNNA86L70A717M	BIO/11	05
14.	30	2014	ARI SCIENZE BIOMOLECOL	TERRERI	SARA	DOTTORANDO	D134000029	TRRSRA87C69F839P	BIO/11	05
15.	30	2014	ARI SCIENZE BIOMOLECOL	VALENTE	FEDERICA MARIA	DOTTORANDO	D134000033	VLNFR87T55A509S	BIO/18	05
16.	30	2014	ARI SCIENZE BIOMOLECOL	VARAVALLO	ALESSANDRA	DOTTORANDO	D134000022	VRVLSN89C51A509P	BIO/11	05
17.	31	2015	ARI SCIENZE BIOMOLECOL	CATALDI	SIMONA	DOTTORANDO	D134000041	CTLSMN90P48F839Q	BIO/18	05
18.	31	2015	ARI SCIENZE BIOMOLECOL	CIPRIA	DEBORAH	DOTTORANDO	D134000050	CPRDRH90D59F799W	BIO/11	05
19.	31	2015	ARI SCIENZE BIOMOLECOL	ESPOSITO	DANIELA	DOTTORANDO	D134000052	SPSDNL89A59H931D	BIO/13	05
20.	31	2015	ARI SCIENZE BIOMOLECOL	GAUDIERI	VALERIA	DOTTORANDO	D134000038	GDRVLR84B63G309I	MED/04	06
21.	31	2015	ARI SCIENZE BIOMOLECOL	IAVARONE	FRANCESCO AOLO	DOTTORANDO	D134000051	VRNFNC89B20B963K	BIO/13	05
22.	31	2015	ARI SCIENZE BIOMOLECOL	MANGINI	MARIA	DOTTORANDO	D134000039	MNGMRA90L69F839K	BIO/13	05
23.	31	2015	ARI SCIENZE BIOMOLECOL	NAPOLETANO	SABRINA	DOTTORANDO	D134000040	NPLSRN80A47C034E	BIO/13	05
24.	31	2015	ARI SCIENZE BIOMOLECOL	PANELLA	MARTA	DOTTORANDO	D134000044	PNLMRT91D59I234J	BIO/11	05
25.	31	2015	ARI SCIENZE BIOMOLECOL	PASCALE	EMILIA	DOTTORANDO	D134000049	PSCMLE85P49I130G	BIO/13	05
26.	31	2015	ARI	PASTORINO	OLGA	DOTTORANDO	D134000045	PSTLGO84P52H703M	MED/04	06

27.	31	2015	SCienze BIOMOLECOL ARI	POLITO	RITA	DOTTORANDO	D134000042	PLTRTI90L60F839R	BIO/18	05
28.	31	2015	SCienze BIOMOLECOL ARI	PUNZO	DANIELA	DOTTORANDO	D134000047	PNZDNL86R59F839Y	BIO/13	05
29.	31	2015	SCienze BIOMOLECOL ARI	RAGUCCI	SARA	DOTTORANDO	D134000056	RGCSRA87E69Z203O	BIO/10	05
30.	31	2015	SCienze BIOMOLECOL ARI	REGGINA	GABRIELLA	DOTTORANDO	D134000048	RGGGRL87B45F839P	BIO/18	05
31.	31	2015	SCienze BIOMOLECOL ARI	SCOTTO DI CARLO	FEDERICA	DOTTORANDO	D134000043	SCTFRC91A71F839R	BIO/18	05
32.	31	2015	SCienze BIOMOLECOL ARI	SIVO	VALERIA	DOTTORANDO	D134000046	SVIVLR89S50E791O	CHIM/03	03
33.	31	2015	SCienze BIOMOLECOL ARI	TRIPATHI	KUMAR PARIJAT	DOTTORANDO	D134000055	TRPKRP80R30Z222F	BIO/11	05
34.	32	2016	SCienze BIOMOLECOL ARI	KRZAK	MONIKA SONIA	DOTTORANDO	D134000082	KRZMKS89C64Z127K	BIO/18	05
35.	32	2016	SCienze BIOMOLECOL ARI	KUMAR	NARENDER	DOTTORANDO	D134000091	KMRNND89A08Z222N	BIO/18	05
36.	32	2016	SCienze BIOMOLECOL ARI	LICCARDO	FEDERICA	DOTTORANDO	D134000070	LCCFRC90R45G309C	BIO/18	05
37.	32	2016	SCienze BIOMOLECOL ARI	LIGUORI	LUDOVICA	DOTTORANDO	D134000057	LGRLVC90S60F839Z	BIO/18	05
38.	32	2016	SCienze BIOMOLECOL ARI	LOOMBA	JAIPREET SINGH	DOTTORANDO	D134000093	LMBJRT89A25Z222D	BIO/18	05
39.	32	2016	SCienze BIOMOLECOL ARI	MASTROIAN NI	GIOVANNI	DOTTORANDO	D134000079	MSTGNN82D15B963K	BIO/18	05
40.	32	2016	SCienze BIOMOLECOL ARI	MINOPOLI	MICHELE	DOTTORANDO	D134000059	MNPMHL86D13F839G	BIO/18	05
41.	32	2016	SCienze BIOMOLECOL ARI	MOHAMED	ALI MOKHTAR MAHMOUD	DOTTORANDO	D134000085	MHMLKH87L12Z336T	BIO/18	05

42.	32	2016	SCIENZE BIOMOLECOL ARI	NAPOLITAN O	MICHELA	DOTTORANDO	D134000066	NPLMHL86B68A509H	BIO/18	05
43.	32	2016	SCIENZE BIOMOLECOL ARI	PATHEJA	MANPREET	DOTTORANDO	D134000083	PTHMPR88M57Z222T	BIO/18	05
44.	32	2016	SCIENZE BIOMOLECOL ARI	RENDINA	ANTONELLA	DOTTORANDO	D134000058	RNDNNL92A69L259J	BIO/18	05
45.	32	2016	SCIENZE BIOMOLECOL ARI	SERPICO	STEFANIA	DOTTORANDO	D134000072	SRPSFN90R53B963W	BIO/18	05
46.	32	2016	SCIENZE BIOMOLECOL ARI	THIND	AMARINDER SINGH	DOTTORANDO	D134000089	THNMND88C20Z222S	BIO/18	05

Situazione al 31/12/2016 ottenuta dalla Segreteria Amministrativa DiSTABiF dell'Ateneo

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
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
Guerra	Alfonso	C	Tecnica - Elaborazione Dati
Iannucci	Mariagrazia	C	Amministrativa - Didattica
Iodice	Mariasperanza	B	Aulario - Servizi generali e tecnici
Lombardi	Nicola	D	Amministrativa – Didattica (da 01/04/2016 a 10/2016)
Mammucari	Marco	D	Tecnica – Scientifica (Resp.)
Marzaioli	Rossana	C	Tecnica - Scientifica
Mosca	Rosanna	C	Amministrativa - Gestionale
Muselli	Maurizio	D	Tecnica - Elaborazione Dati (Resp.)
Piscitelli	Annamaria	D	Amministrativa - Gestionale (SAD)
Piscopo	Vincenzo	D	Tecnica - Elaborazione Dati
Raucci	Carmine	C	Amministrativa - Gestionale
Rienzo	Monica	EP	Tecnica - Scientifica
Caraglia	Giuseppina	D	Esperto linguistico