



Anno 2013

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 9 diverse Aree Cun. In particolare sono presenti 14 dei 18 docenti dell'Ateneo nell'Area03 (Scienze Chimiche ssd CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06, CHIM/08, CHIM/09, CHIM/12), e 35 sui 103 presenti in Ateneo 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 Matematiche e Informatiche (1 ssd MAT/07), delle Scienze Fisiche (1 ssd FIS/07), delle Scienze della Terra (2 ssd GEO/02 e GEO/08), delle Scienze Mediche (6 ssd MED/04, MED/08, MED/42, M-EDF/proveniente da MED/49), delle Scienze Agrarie e Veterinarie (2 ssd AGR/14), dell'Ingegneria industriale e dell'Informazione (3 ssd ING-IND/25), di Scienze Giuridiche (1 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>	
<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.	
<p>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.</p>	
<p>Al Dipartimento afferiscono i seguenti gruppi e linee di ricerca le cui attività sono descritte più approfonditamente nel quadro B1b:</p>	
<p>a) Gruppi di ricerca del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche</p> <ol style="list-style-type: none">1. Analisi e progettazione di sistemi e tecnologie per il recupero e trattamento di rifiuti2. Biochimica degli Alimenti e della Nutrizione3. Biochimica delle proteine, proteomica e spettrometria di massa4. Biologia Molecolare5. Biologia vegetale6. Chimica e Neuroprotezione di Prodotti Naturali7. Chimica struttura e bioattività di sostanze organiche naturali8. Citogenetica molecolare9. D-aspartato: aspetti neurofisiologici ed endocrini10. Drug Discovery: Progettazione, Sintesi e Veicolazione (DSD Lab)11. ECOlogia e Biodiversità degli Ecosistemi Terrestri (ECOBET)12. Epigenetica ed Imprinting Genomico13. Fisiologia Vegetale14. Igiene e tossicologia Ambientale	

15. Metodologie isotopiche per i beni ambientali, culturali e analisi per la tracciabilità di prodotti alimentari

16. Microbiologia dell'interazione batterio-ospite

17. Monitoraggio e Risanamento delle Risorse Ambientali (MoRRA)

18. Neuropatologia molecolare

19. Omeostasi energetica ed ormoni tiroidei

20. Scienze della Terra - Processi interattivi tra acque, suoli e rocce

21. Struttura e funzione e funzione di peptidi proteine e acidi nucleici

22. Tecnologie per i processi ambientali ed energetici

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

Elettrochemioterapia/Baldi

Pedologia/Ernice: 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 Ermiceafferisce 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)

Il Prof. Pedone, inoltre, afferisce al CE.R.TU.S.TERR.A.E. (Centro di Ricerche per la Tutela e lo Sviluppo - TERRitorio Ambiente Energia), un gruppo di ricerca interdipartimentale per lo studio, attraverso un approccio multidisciplinare, dei fenomeni e processi socio-culturali e giuridico-economici connessi con la tutela del territorio, con l'ambiente e con l'energia. Il Gruppo CERTUS TERRAE, coordinato dal Prof. Antonio Sciaudone del Dipartimento di Scienze Politiche "Jean Monnet", si riconosce nel Macro-gruppo Tematico Energia della Seconda Università di Napoli.

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 Seconda Università di Napoli 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 seguenti indicatori:

Indicatore della qualità della Ricerca IRD1 misurato come somma delle valutazioni ottenute dai prodotti presentati.

Indicatore di attrazione delle risorse IRD2 misurato sommando i finanziamenti ottenuti partecipando a bandi competitivi.

Indicatore di internazionalizzazione IRD3 misurato in termini di mobilità dei ricercatori in ingresso e in uscita (per periodi superiori a tre mesi) e di somma delle valutazioni ottenute dai prodotti eccellenti con almeno un coautore di afferenza a un ente straniero.

Gli indicatori di qualità di IRDx tengono conto sia della qualità media che delle dimensioni dei dipartimenti e sono tutti espressi come percentuale dei valori complessivi dell'area. In sede di approvazione del Bilancio Consuntivo 2013, l'Ateneo ha riconosciuto che Sui 19 Dipartimenti post legge 240/2010 sono 6 quelli che si distinguono per la qualità della ricerca condotta con performance superiori alle attese. Tra questi si annovera il DiSTABiF che ha valori dei parametri riportati nella seguente Tabella, che lo pongono al secondo posto tra tutti i Dipartimenti di Ateneo secondo il parametro di qualità IRFDX100 (indicatore che unifica i risultati ottenuti negli indicatori IRD1, IRD2 e IRD3):

Parametri IRD del DiSTABiF (Fonte Documentazione VQR)

IRD1 x w x 100 - 12,187

IRD2 x w x 100 - 5,637

IRD3 x w x 100 - 13,074

% Prodotti attesi sul totale struttura - 5,791

IRFD x 100 - 9,582

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 (indicatore VQR IRD1)

Il monitoraggio: Riesame 2015 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. Obiettivo1: 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. (indicatore VQR IRD2)

Il monitoraggio: Riesame 2015 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. (indicatore VQR IRD3)

Il monitoraggio: Riesame 2015 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

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

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

Schede inserite da questa Struttura

N.	Nome gruppo	Responsabile scientifico/Coordinatore	Num.Componenti (compreso il Responsabile)	Altro Personale
1.	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)	MASTELLONE Maria Laura	3	LEONE VINCENZO PhD SUN Carmen Carrillo, PhD, SUN Raffaele Cremiato, PhD student, SUN Mauro Marchetti, Ricercatore Esecutivo Istituto di Ricerca Biomolecolare CNR, Docente Università di Sassari Louis Circeo, PO (retired) Georgia-Tech University, Ricercatore capo di Applied Plasma Arc Technology - (APAT)
2.	Biochemistry of food and nutrition (Biochimica degli Alimenti e della Nutrizione)	DANIELE Aurora	4	
3.	Protein biochemistry, proteomics and mass spectrometry (Biochimica delle proteine, proteomica e spettrometria di massa)	DI MARO Antimo	4	
4.	Molecular Biology (Biologia molecolare)	RUSSO Aniello	4	DOTT. NICOLA MOSCA (dottorando)
5.	Plant Biology (Biologia vegetale)	DE STEFANO Mario	4	Manuela Iovinella - Dottoranda - DiSTABIF Roksana Majewska - Post Doc. - DiSTABIF Luca De Stefano -Primo Ricercatore - IMM CNR
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	MONICA SCONAMIGLIO - Assegnista - SUN MARINO DOMENICO - PhD student - SUN
8.	Molecular and genetic cytology (Citogenetica molecolare)	STINGO Vincenzo	5	
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	Rossana MARZAIOLI - Tecnico scientifico - SUN

12.	Epigenetic and Genomic Imprinting (Epigenetica ed Imprinting Genomico)	RICCIO Andrea	10	Vincenzo Riso - PhD - SUN Zahra Anvar - PhD - SUN Andrea Freschi -PhD - SUN
13.	Plant Physiology (Fisiologia Vegetale)	FUGGI Amodio	6	Loredana F. CIARMIELLO - Post-doc - DiSTABiF - CRA Federica IANNUZZI - PhD student - SUN
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 dell'interazione batterio-ospite)	SACCO Margherita	6	
17.	Monitoring and Remediation of Environmental Resources (Monitoraggio e Risanamento delle Risorse Ambientali - MoRRA)	COPPOLA Elio	6	Vincenzo LEONE - PhD student - SUN
18.	Molecular Neuropathology (Neuropatologia molecolare)	COLUCCI D'AMATO Generoso Luca	6	Manuela IOVINELLA - PhD student - SUN
19.	Energy Homeostasis and Thyroid Hormones (Omeostasi energetica ed ormoni tiroidei)	LANNI Antonia	5	ZIELLO Angela - SUN
20.	Earth Sciences Dynamics (Scienze della terra Processi interattivi tra acque, suoli e rocce)	TEDESCO Dario	7	Lucio Badiali - PhD - SUN
21.	Structure and Function of Peptides, Proteins and Nucleic Acids (Struttura e Funzione di Peptidi, Proteine e Acidi nucleici)	FATTORUSSO Roberto	10	Ilaria BAGLIVO - Tecnico Scient. - SUN Maria Gaglione - Asseg. - SUN Maddalena PALMIERI - Assegn. - SUN Luigi RUSSO - Assegn. - Federico II
22.	Technologies for Environmental and Energy Processes (Tecnologie per i processi ambientali ed energetici)	ARENA Umberto	9	Lucio BADIALI - PhD - SUN Fabrizio DE GREGORIO - PhD - SUN

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

N.	Nome gruppo	Responsabile scientifico/Coordinatore	Num.Componenti (compreso il Responsabile)	Altro Personale
1.	BioHydrogen Production and Use from Animal Manure (Produzione e utilizzo di bioidrogeno da reflui animali)	MORRONE Biagio (INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE (DIII))	12	
2.	Innovative Technologies for Environment Protection from Pollution and Sustainable Resource Use (Tecnologie innovative per la protezione dell'ambiente dall'inquinamento e l'utilizzo sostenibile delle risorse) InnoTEP	MUSMARRA Dino (INGEGNERIA CIVILE, DESIGN, EDILIZIA E AMBIENTE)	18	Amedeo Lancia* (PO) ING-IND/25 DICMAPI Università degli Studi di Napoli Federico II Marina Prisciandaro* (PA) ING-IND/25 DIIIIE Università degli Studi dell'Aquila Evangelos Vasileios Hristoforou* (PO) ING-IND/22 School of Mining & Metallurgical Engineering National Technical University of Athens (EL) Vincenzo Leone Dottorando; Annalisa Lama Assegnista; Alessandro Erto Assegnista
3.	Sustainable industrial design (Disegno industriale sostenibile)	RANZO Patrizia (INGEGNERIA CIVILE, DESIGN, EDILIZIA E AMBIENTE)	15	Giovanni Maria Conti (Dipartimento di Design, Politecnico di Milano); Carlo Santulli (Università di Camerino)
4.	Jurisdiction and pluralism (Giurisdizione e pluralismi)	CHIEFFI Lorenzo (GIURISPRUDENZA)	9	
5.	Management of urban and rural agricultural systems (Management dei sistemi agricoli urbani e rurali)	FRANCHINO Rossella (ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE "LUIGI VANVITELLI")	12	- De Martino Raffaella, dottore di ricerca - CAPRA, Gian Franco Ricercatore AGR/14 Università di Sassari
	Multi disciplinary approaches to study common pathogenic mechanisms of neuro- and myo-degenerative diseases sporadic and hereditary, with heterogeneous	MELONE Mariarosa Anna Beatrice (MEDICO-CHIRURGICO DI INTERNISTICA)		Leila Birolo, professore Associato, Università Federico II; Ciro Isidoro, professore Associato, Università del Piemonte Orientale; Gianfranco Peluso, Direttore di Ricerca, istituto di Bioscienze e Biorisorse, CNR, Napoli; Clemente Dato, Assistente in Formazione in Neurologia SUN; Guglielmo Capaldo, Assistente in Formazione in Neurologia SUN; Dario Saracino, Assistente in Formazione in Neurologia SUN;

6.	phenotypic expression (Gruppo di studio multidisciplinare sui meccanismi patogenetici comuni delle malattie neuro e miodegenerative, sporadiche ed ereditarie, con eterogenea espressione fenotipica)	CLINICA E SPERIMENTALE "F. MAGRASSI E A. LANZARA")	11	Luca Lombardi, Assistente in Formazione in Neurologia SUN; Antonella Cardinale, Dottoranda di ricerca in Scienze e Tecnologie Biomediche, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi, Roma 3; Chiara Vidoni Dottoranda di ricerca in Scienze e Biotecnologie Mediche Università del Piemonte Orientale Amedeo Avogadro.
7.	Applicazioni delle metodologie isotopiche con spettrometri di massa	MARZAIOLI Fabio (MATEMATICA E FISICA (DMF))	8	STELLATO Luisa - borsista DMF PASSARIELLO Isabella- Centro Regionale di Competenza INNOVA SCARL
8.	Definition of miRNAs as prognostic biomarkers and therapeutic targets in human neoplasms (Definizione di microRNA come biomarcatori prognostici e bersagli terapeutici nei tumori umani)	CARAGLIA Michele (BIOCHIMICA, BIOFISICA E PATOLOGIA GENERALE)	15	Gabriella Misso (Assegnista di Ricerca Dipartimento di Farmacia, Università Federico II di Napoli), Mariarosaria Boccellino (Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Patologia Generale), Amalia Luce (Dottoranda Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Patologia Generale), Hiromichi Kawasaki (Dottorando Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Patologia Generale), Giuseppe Bitti (Dottorando Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Patologia Generale), Filippo Ricciardiello (dirigente I livello ORL Università "Federico II"), Maurizio Iengo (Prof. Ordinario, Università "Federico II")
9.	CERTUS TERRAE - Centro di ricerche per la tutela e lo sviluppo di Territorio Ambiente Energia - Research Center for Protection and Development of Territory Environment Energy	SCIAUDONE Antonio (SCIENZE POLITICHE "JEAN MONNET")	35	CONTE PAOLO - PhD

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.

L'organizzazione del sistema di AQ di Ateneo è schematizzata nel quadro sinottico allegato (vedi allegato).

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 composto dai Professori Simona Castaldi e Carmine Lubritto.

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.

Per l'annualità 2013 il Consiglio ha gestito, su proposta della Giunta, la ripartizione delle risorse destinate alla ricerca garantendo il ripristino e la manutenzione del parco apparecchiature del Dipartimento acquisito in gran parte con fondi di primo impianti - in accordo con gli obiettivi dipartimentali di aumentare la produttività scientifica dei Professori e dei Ricercatori (vedi Quadro A1 della scheda).

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

QUADRO B.3

B.3 Riesame della Ricerca Dipartimentale

Secondo le linee guida delineate dall'ANVUR, Il primo esercizio autovalutativo di riesame nell'anno 2014 viene effettuato in relazione agli obiettivi del piano strategico di Ateneo e agli esiti della VQR 20042010, mettendo in luce punti di forza, aree di miglioramento, rischi e opportunità riscontrati nella lettura dei risultati VQR.

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

Se si fa riferimento all'analisi dei risultati della ricerca secondo la VQR (vedi Rapporto di Riesame allegato, discusso e approvato nel CdD n. 2 del 30.01.2015), la valutazione del Dipartimento e dell'Ateneo ha messo in luce quanto segue:

I prodotti della Ricerca sono un punto di forza del Dipartimento che va coltivato e rafforzato puntando sul miglioramento dei settori più deboli. Il Dipartimento dovrà impegnarsi a rendere più omogenei i parametri per le diverse aree.

Il dato che emerge dalla valutazione dei finanziamenti è abbastanza positivo se rapportato al discreto flusso di finanziamenti da bandi competitivi che il dipartimento ha ricevuto negli ultimi anni.

È desumibile che all'interno delle Aree di riferimento (in particolare le Aree 03 e 05) il livello medio di finanziamento è alquanto elevato.

Buone prospettive di miglioramento vengono dalle numerose partecipazioni a bandi competitivi in ambito Horizon 2020, SIR, PON, e altro concretizzate nel corso del 20132014.

Il DiSTABIF si presenta un po' carente in termini di mobilità dei ricercatori in ingresso e in uscita (per periodi superiori a tre mesi), laddove la somma delle valutazioni ottenute dai prodotti eccellenti con almeno un coautore di afferenza a un ente straniero risulta un elemento di positività.

L'incentivazione ad allacciare rapporti con prestigiose istituzioni all'estero potrà migliorare questi indicatori.

In relazione alla qualità del reclutamento il DiSTABIF ha avuto dei risultati da migliorare per il passato.

L'attenzione al reclutamento legato al piano straordinario associati e alle esigue risorse derivanti dal turnover dovrebbe garantire buone prestazioni per il futuro.

L'impegno del DiSTABIF nell'investimento di fondi di Ricerca per formazione di Ricerca (Dottorati e Assegni) è ampio grazie a finanziamenti regionali e UE, sebbene le risorse destinate dall'Ateneo siano esigue. L'approvazione di importanti progetti Regionali per il 20142017 dovrebbe aumentare le possibilità di reclutare assegnisti, dottorandi e borsisti.

Le risorse proprie investite sulla Ricerca sono poche. Si potranno aumentare gli investimenti a valere sui residui dei progetti in cui sarà coinvolto il Dipartimento nei prossimi anni. L'Ateneo negli ultimi anni, per la riduzione del finanziamento ministeriale, ha ridotto drasticamente i finanziamenti propri.

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

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
16. Cicli biogeochimici e dendroecologia/Battipaglia, Castaldi
17. Citogenetica molecolare/Stingo, Rocco
18. Citologia e Istologia-Zoologia/Di Fiore, Pinelli
19. Colture vegetali/Fioretto

20. Diffrazione dei raggi X/Rosa Iacovino
21. Erbario
22. Fisiologia Generale/Lanni
23. Fisiologia Molecolare delle Piante/Carillo
24. Fisiologia Vegetale/Fuggi
25. Fitotrone/Fuggi
26. Genetica/Riccio, Cerrato
27. Genetica 2/De Felice
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
44. Sintesi Organica di Biomolecole/Messere
45. Sistemi energetici e valutazione di emissioni in atmosfera/Lubritto
46. Sostenibilità ambientale delle attività produttive e dei servizi/Arena
47. Stabulario Roditori/Riccio
48. Stanza Colture Cellulari/De Lange
49. Struttura e diversità genetica della microflora edafica/Rutigliano

Laboratori del CIRCE con attività del DISTABIF

1. Biomonitoraggio Ambientale/Papa
2. Spettrometria di massa isotopica/Lubritto

Sul sito web del Dipartimento, nella sezione "Ricerca", è disponibile la scheda informativa di ciascun laboratorio:

<http://www.distabif.unina2.it/it/ricerca/64-uncategorised/204-laboratori-scientifici>



QUADRO C.1.b

C.1.b Grandi attrezzature di ricerca

Ad uso esclusivo della struttura (inserite dalla Struttura)

N.	Nome o Tipologia	Responsabile scientifico	Classificazione	Fondi su cui è stato effettuato l'acquisto	Anno di attivazione della grande attrezzatura	Utenza	Applicazioni derivanti dall'utilizzo dell'attrezzatura	Area
1.	Sistema di spettrometria di massa isotopica convenzionale (IRMS)	LUBRITTO Carmine	Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali	2005	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	02
	Spettrometro FT-NMR 300	D'ABROSCA Brigida,	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical			Interna	Progetti di ricerca, Collaborazioni	

2.	MHZ-Varian	FIORENTINO Antonio	Facilities, Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2003	allateneo	scientifiche, Contratti di ricerca	03
3.	Spettrometro FT-MNR 500 MHZ-Varian	FATTORUSSO Roberto, ISERNIA Carla	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2004	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	03
4.	Sistema LC-MS Q-TOF micro Micromass	CHAMBERY Angela	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2004	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	05
5.	Sistema LC-MS Waters Quattro Micro API	MONACO Pietro, PICCOLELLA Simona	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	2004	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	03
6.	Diffattometro Nonius MACH3	IACOVINO Rosa	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni	1999	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	03

In condivisione con altre strutture (inserite dall'Ateneo)

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

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

Ad uso esclusivo della struttura (inserite dalla Struttura)

N.	Nome	Numero di monografie cartacee	Numero di annate di riviste cartacee	Numero di testate di riviste cartacee
1.	Ufficio Biblioteca del Dipartimento Di.S.T.A.Bi.F. (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche)	6.850	20	0

In condivisione con altre strutture (inserite dall'Ateneo)

N.	Nome	Numero di monografie cartacee	Numero di annate di riviste cartacee	Numero di testate di riviste cartacee
----	------	-------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

Quadro C.2 - Risorse umane

▶		QUADRO C.2.a	C.2.a Personale						
---	--	---------------------	------------------------	--	--	--	--	--	--

Professori Ordinari

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

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	ARENA	Umberto	RNAMRT57B24F839K	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/25	01/11/2000	
2.	CAPASSO	Sante	CPSSNT44P12D789E	Professore Ordinario	03	03	CHIM/02	01/11/2000	
3.	CHIEFFI	Gabriella	CHFGRL57D65F839O	Professore Ordinario	05	05	BIO/06	01/11/2006	
4.	DANIELE	Aurora	DNLRRRA57B55F839F	Professore Straordinario	11	11a	M-EDF/01	07/12/2011	
5.	FATTORUSSO	Roberto	FTTRRT69L20F839N	Professore Ordinario	03	03	CHIM/03	02/01/2007	
6.	FIORETTO	Antonietta	FRTNNT53S56F839K	Professore Ordinario	05	05	BIO/07	02/01/2006	
7.	FUGGI	Amodio	FGGMDA48C05M093N	Professore Ordinario	05	05	BIO/04	01/11/1990	
8.	GRIECO	Michele	GRCMHL58A23F839A	Professore Ordinario	06	06	MED/04	02/10/2000	
9.	LANNI	Antonia	LNNNTN56E71Z614G	Professore Ordinario	05	05	BIO/09	01/02/2005	
10.	LIGRONE	Roberto	LGRRRT51M16G540E	Professore Ordinario	05	05	BIO/01	01/11/2000	

11.	MONACO	Pietro	MNCPTR44S21I234E	Professore Ordinario	03	03	CHIM/06	01/11/2001
12.	PARRELLA	Alfredo	PRRLRD44B13B759L	Professore Ordinario	06	06	MED/42	01/06/2006
13.	PEDONE	Paolo Vincenzo	PDNPVN68E25Z404Y	Professore Ordinario	05	05	BIO/10	01/02/2005
14.	RICCIO	Andrea	RCCNDR56T11F839E	Professore Ordinario	05	05	BIO/18	01/02/2005
15.	STINGO	Vincenzo	STNVCN46B04F839G	Professore Ordinario	05	05	BIO/06	01/11/1994

Professori Associati

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

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	BALDI	Alfonso	BLDLNS68B22H703Y	Professore Associato confermato	06	06	MED/08	01/11/2006	
2.	BONDI	Paola	BNDPLA51D48B963O	Professore Associato confermato	01	01	MAT/07	21/02/1985	
3.	CARILLO	Petronia	CRLPRN69B54F839S	Professore Associato confermato	05	05	BIO/04	01/12/2010	
4.	COLUCCI D'AMATO	Generoso Luca	CLCGRS63M12F839N	Professore Associato confermato	06	06	MED/04	01/09/2005	
5.	COPPOLA	Elio	CPPLEI59M31F839M	Professore Associato confermato	07	07	AGR/14	01/12/2010	
6.	FIorentino	Antonio	FRNNTN65B04D386W	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/06	01/11/2002	
7.	IANNELLO	Carlo	NNLCRL70S26F839W	Professore Associato confermato	12	12	IUS/09	01/02/2007	
8.	ISERNIA	Carla	SRNCRL61A50F839L	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/03	12/07/2001	
9.	ISIDORI	Marina	SDRMRN56E58C129D	Professore Associato confermato	06	06	MED/42	01/12/2010	
10.	MASTELLONE	Maria Laura	MSTMLR69P51L845G	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/25	10/01/2005	
11.	RUSO	Aniello	RSSNLL62E05G568T	Professore Associato confermato	05	05	BIO/11	01/11/2000	
12.	RUTIGLIANO	Flora Angela	RTGFRN62H62C421W	Professore Associato confermato	05	05	BIO/07	01/11/1998	
13.	SACCO	Margherita	SCCMGH55D41F839A	Professore Associato confermato	05	05	BIO/19	01/11/1998	
14.	TEDESCO	Dario	TSDRA59A23F839Q	Professore Associato confermato	04	04	GEO/08	01/11/1998	
15.	USIELLO	Alessandro	SLLLSN69B19H501Z	Professore Associato confermato	05	05	BIO/12	30/11/2006	

Ricercatori

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

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	BATTIPAGLIA	Giovanna	BTTGNN76L44F912O	Ricercatore non confermato	05	05	BIO/07	15/12/2011	
2.	CASTALDI	Simona	CSTSMN69M64F839J	Ricercatore confermato	05	05	BIO/07	28/12/1995	
3.	CERRATO	Flavia	CRRFLV74R47F839C	Ricercatore confermato	05	05	BIO/18	02/05/2008	

4.	CHAMBERY	Angela	CHMNGL74T64B963Y	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10	01/10/2008
5.	CINIGLIA	Claudia	CNGCLD67M49F839Z	Ricercatore confermato	05	05	BIO/01	15/04/2008
6.	COSCONATI	Sandro	CSCSDR80A02B963A	Ricercatore non confermato	03	03	CHIM/08	31/03/2011
7.	D'ABROSCA	Brigida	DBRBDG76E63E158E	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/06	01/10/2008
8.	D'ASCOLI	Rosaria	DSCRSR67M41F839M	Ricercatore confermato	05	05	BIO/07	19/01/2004
9.	DE FELICE	Bruna	DFLBRN64C41L259E	Ricercatore confermato	05	05	BIO/18	23/01/2002
10.	DE LANGE	Pieter	DLNPTR65B05Z126D	Ricercatore confermato	05	05	BIO/09	01/11/2002
11.	DE STEFANO	Mario	DSTMRA72C24F839M	Ricercatore confermato	05	05	BIO/01	10/01/2005
12.	DI FIORE	Maria Maddalena	DFRMMD64M48F839F	Ricercatore confermato	05	05	BIO/06	06/11/1995
13.	DI MARO	Antimo	DMRNTM70T08I293P	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10	01/11/2002
14.	ERMICE	Antonella	RMCNNL58D60H243X	Ricercatore confermato	07	07	AGR/14	24/10/1994
15.	ESPOSITO	Assunta	SPSSNT56D58F839M	Ricercatore confermato	05	05	BIO/02	01/11/1995
16.	ESPOSITO	Sabrina	SPSSRN70T58F839Z	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10	10/01/2005
17.	IACOVINO	Rosa	CVNRSO64C61E976K	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/03	19/01/2004
18.	IOVINO	Pasquale	VNIPQL75M23B963C	Ricercatore non confermato	03	03	CHIM/12	31/03/2011
19.	LAVORGNA	Margherita	LVRMGH72B56A783I	Ricercatore confermato	06	06	MED/42	27/12/2010
20.	LIOTTA	Marcello	LTTMCL74D12G273U	Ricercatore non confermato	04	04	GEO/08	17/12/2012
21.	LUBRITTO	Carmine	LBRCMN67M02C259U	Ricercatore confermato	02	02	FIS/07	19/01/2004
22.	MALGIERI	Gaetano	MLGGTN75T05I234V	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/03	01/12/2008
23.	MARASCO	Rosangela	MRSRNG60H47F839J	Ricercatore confermato	05	05	BIO/19	27/05/1996
24.	MESSERE	Anna	MSSNNA65D43F839L	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/06	10/08/2000
25.	MUSCARIELLO	Lidia	MSCLDI72P51F839M	Ricercatore confermato	05	05	BIO/19	01/10/2008
26.	PACIFICO	Severina	PCFSRN77P56B963J	Ricercatore non confermato	03	03	CHIM/06	01/12/2010
27.	PAPA	Stefania	PPASFN70T49G942Z	Ricercatore confermato	05	05	BIO/07	01/11/2002
28.	PICCOLELLA	Simona	PCCSMN82L52H501K	Ricercatore non confermato	03	03	CHIM/03	15/12/2011
29.	PINELLI	Claudia	PNLCLD72E46F839U	Ricercatore confermato	05	05	BIO/05	16/10/2001
30.	POTENZA	Nicoletta	PTNNLT72R51F839C	Ricercatore confermato	05	05	BIO/11	01/10/2008
31.	ROCCO	Lucia	RCCLCU63S47F839U	Ricercatore confermato	05	05	BIO/06	29/12/1998
32.	SALVESTRINI	Stefano	SLVSFN73P05B963S	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/02	10/01/2005
33.	SANTILLO	Alessandra	SNTLSN78R59B963N	Ricercatore confermato	05	05	BIO/06	01/12/2008
34.	SENESE	Rosalba	SNSRLB80E64B715E	Ricercatore confermato	05	05	BIO/09	01/12/2010
35.	SIRNA	Maurizio	SRNMRZ61S24H501X	Ricercatore confermato	04	04	GEO/02	18/12/1996
36.	STRUMIA	Sandro	STRSDR62E31F839C	Ricercatore confermato	05	05	BIO/03	10/08/2000
37.	WOODROW	Pasqualina	WDRPQL80B46C034O	Ricercatore non confermato	05	05	BIO/04	27/12/2011
38.	ZACCARIELLO	Lucio	ZCCLCU76E30F839U	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/25	27/12/2010

Assistente Ruolo Esaurimento

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

No data found

Professore Ordinario Ruolo Esaurimento

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

No data found

Straordinari a tempo determinato

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

No data found

Ricercatori a tempo determinato

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

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	D'ANGELO	Ivana	DNGVNI79H60A512X	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	03	03	CHIM/09	28/06/2013	27/06/2016

Assegnisti

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

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	ALTIERI	Simona	LTRSMN81C48E507G	Assegnista	02	02	FIS/07	01/10/2013	30/09/2014
2.	BURRONE	Lavinia	BRRLVN77D69E379A	Assegnista	05	05	BIO/06	01/10/2013	30/09/2014
3.	CAPANO	Manuela	CPNMNL79H65F839L	Assegnista	02	02	FIS/07	01/11/2013	31/10/2014
4.	CRISCUOLO	Emma	CRSMME82L48B963V	Assegnista	06	06	MED/42	01/10/2013	30/09/2014
5.	CROCE	Antonio	CRCNTN74S18C665A	Assegnista	05	05	BIO/02	01/10/2013	30/09/2014
6.	CUOCO	Emilio	CCUMLE77C29I234Q	Assegnista	04	04	GEO/08	01/10/2013	30/09/2014
7.	D'ALESSANDRO	Raffaella	DLSRFL83B43L259Q	Assegnista	05	05	BIO/18	01/02/2013	31/01/2014
8.	DE CRESCENZO	Agostina	DCRGTN82S69L259W	Assegnista	05	05	BIO/18	01/06/2012	31/03/2014
9.	DI MAIO	Anna	DMINNA80E43C495N	Assegnista	05	05	BIO/10	01/07/2013	30/06/2014
10.	GENTILE	Maria Teresa	GNTMTR72D68Z114P	Assegnista	06	06	MED/04	01/03/2013	28/02/2014
11.	GRILLI	Eleonora	GRLLNR82S42H926P	Assegnista	07	07	AGR/14	01/05/2013	30/04/2014
12.	NAPOLITANO	Francesco	NPLFNC78C22F924K	Assegnista	05	05	BIO/10	01/07/2013	23/05/2014
13.	PARISI	Giovanni	PRSGNN84L26G273K	Assegnista	05	05	BIO/07	01/02/2013	31/01/2014
14.	PETRICCIONE	Milena	PTRMLN76H54B963S	Assegnista	05	05	BIO/01	01/05/2013	30/04/2014
15.	RICCI	Paola	RCCPLA80B67F839U	Assegnista	02	02	FIS/07	01/05/2013	30/04/2014
16.	SIRIGNANO	Carmina	SRGCMN74A64F839G	Assegnista	02	02	FIS/07	01/02/2013	31/01/2014
17.	SPARAGO	Angela	SPRNGL77S44B963C	Assegnista	05	05	BIO/18	01/02/2013	31/01/2014
18.	VASTANO	Valeria	VSTVLR83A60B963T	Assegnista	05	05	BIO/19	03/04/2013	31/08/2014
19.	VETROMILE	Carmela	VTRCML74R52G039I	Assegnista	02	02	FIS/07	01/02/2013	31/01/2014

Dottorandi

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

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	AMORUSO	Chiara	MRSCHR86C68C129H	Dottorando	05	05	BIO/18	02/05/2013	01/05/2016

2.	APICELLA	Ivana	PCLVNI85M70F839A	Dottorando	05	05	BIO/18	02/05/2013	01/05/2016
3.	APRILE	Marianna	PRLMNN86E49I862K	Dottorando	05	05	BIO/18	01/06/2012	31/05/2015
4.	AVERSA	Rosanna	VRSRNN85R52L845W	Dottorando	05	05	BIO/18	01/06/2012	31/05/2015
5.	BALASCO	Nicole	BLSNCL87P68H501W	Dottorando	05	05	BIO/18	02/05/2013	01/05/2016
6.	CALCE	Enrica	CLCNRC83S66D708I	Dottorando	05	05	BIO/18	01/06/2012	31/05/2015
7.	CAMMISA	Marco	CMMMRC82T18L259Y	Dottorando	05	05	BIO/18	02/05/2013	01/05/2016
8.	CAPASSO	Serena	CPSSRN84M48F839B	Dottorando	05	05	BIO/18	01/06/2012	31/05/2015
9.	CASTIELLO	Filomena	CSTFMN89B45B963X	Dottorando	05	05	BIO/10	02/05/2013	01/05/2016
10.	CELENTANO	Veronica	CLNVNC83H56I862U	Dottorando	05	05	BIO/18	01/06/2012	31/05/2015
11.	CESARIO	Elena	CSRLNE85C48A399Z	Dottorando	05	05	BIO/18	01/06/2012	31/05/2015
12.	CICATIELLO	Valeria	CCTVLR83M63A512F	Dottorando	05	05	BIO/18	02/05/2013	01/05/2016
13.	CONTE	Matilde Immacolata	CNTMLD85T52A509D	Dottorando	05	05	BIO/18	01/06/2012	31/05/2015
14.	CSUKONYI	Eva	CSKVEA84P70Z134W	Dottorando	05	05	BIO/18	01/11/2011	31/10/2014
15.	CUCCARO	Fausta	CCCFST87H45L845Z	Dottorando	05	05	BIO/18	01/06/2012	31/05/2015
16.	CURCIO	Elena	CRCLNE58S44F839A	Dottorando	03	03	CHIM/02	01/06/2012	31/05/2015
17.	D'ABROSCA	Gianluca	DBRGLC83R21B963R	Dottorando	05	05	BIO/18	02/05/2013	01/05/2016
18.	DE VINCENZO	Anna	DVNNNA84D45F839U	Dottorando	05	05	BIO/18	02/05/2013	01/05/2016
19.	DELLA CORTE	Katia	DLLKTA86C66B963C	Dottorando	05	05	BIO/18	02/05/2013	01/05/2016
20.	DI CECCO	Ilaria	DCCLRI85E57E791W	Dottorando	03	03	CHIM/02	01/06/2012	31/05/2015
21.	DI GIUSEPPE	Antonella Maria Assunta	DGSNNL89C47F839P	Dottorando	05	05	BIO/10	02/05/2013	01/05/2016
22.	DI MARTINO	Rosaria	DMRRSR88T55L845X	Dottorando	05	05	BIO/18	02/05/2013	01/05/2016
23.	DI PERNA	Roberta	DPRRRT86A42F839B	Dottorando	05	05	BIO/11	02/05/2013	01/05/2016
24.	DI RIENZO	Brunella	DRNBNL82D45I234Q	Dottorando	03	03	CHIM/02	02/05/2013	01/05/2016
25.	DI SORBO	Gianluigi	DSRGLG84C09G596L	Dottorando	05	05	BIO/18	01/06/2012	31/05/2015
26.	DURSO	Montano	DRSMTN84H27F839A	Dottorando	05	05	BIO/18	02/05/2013	01/05/2016
27.	FIORENZANO	Alessandro	FRNLSN88C15F839Y	Dottorando	05	05	BIO/18	02/05/2013	01/05/2016
28.	FORTE	Valentina	FRTVNT87B46I234S	Dottorando	03	03	CHIM/02	01/06/2012	01/11/2014
29.	GALASSO	Silvia	GLSSLV88A52B963Y	Dottorando	03	03	CHIM/02	01/06/2012	31/05/2015
30.	KUKREJA	Harpreet	KKRHPR86S09Z222M	Dottorando	05	05	BIO/18	02/05/2013	01/05/2016
31.	LAD	Shraddha	LDASRD86R46Z222W	Dottorando	05	05	BIO/18	02/05/2013	01/05/2016
32.	LASALA	Pasquale	LSLPQL84D02H703U	Dottorando	05	05	BIO/10	01/06/2012	31/05/2015
33.	LEANZA	Cristina	LNZCST84T59F839C	Dottorando	05	05	BIO/10	01/06/2012	31/05/2015
34.	LORENZO	Virginia	LRNVGN87R60H793P	Dottorando	05	05	BIO/10	02/05/2013	01/05/2016
35.	MAIONE	Vincenzo	MNAVCN79L02F839Y	Dottorando	03	03	CHIM/03	01/11/2011	31/10/2014
36.	MANDIA	Nadia	MNDNDA85P58G039K	Dottorando	05	05	BIO/18	01/06/2012	31/05/2015
37.	MANFELLOTTO	Francesco	MNFFNC88B04F839Z	Dottorando	05	05	BIO/10	02/05/2013	01/05/2016
38.	MARCUCCIO	Assunta	MRCSENT83T49B963L	Dottorando	05	05	BIO/18	01/06/2012	31/05/2015
39.	MAZZARELLA	Nadia	MZZNDA85A45F839U	Dottorando	05	05	BIO/18	02/05/2013	01/05/2016

40.	MERCURIO	Maria Emilia	MRCMML87P44F839P	Dottorando	05	05	BIO/18	02/05/2013	01/05/2016
41.	MIRTO	Antonio	MRTNTN85P30G596H	Dottorando	03	03	CHIM/02	02/05/2013	01/05/2016
42.	MUCERINO	Sabrina	MCRSRN81A68F839F	Dottorando	05	05	BIO/18	01/06/2012	31/05/2015
43.	OLIVITO	Laura	LVTLRA85P47A783I	Dottorando	05	05	BIO/18	01/06/2012	31/05/2015
44.	PAONESSA	Francesca	PNSFNC83E57B963N	Dottorando	05	05	BIO/10	01/11/2011	31/10/2014
45.	RIVELLINO	Alessia	RVLLSS87R59B963N	Dottorando	05	05	BIO/18	01/06/2012	31/05/2015
46.	ROMANO	Maria	RMNMR87D68A783U	Dottorando	05	05	BIO/18	01/06/2012	31/05/2015
47.	RUSSO	Chiara	RSSCHR86B6B715W	Dottorando	05	05	BIO/10	01/06/2012	31/05/2015
48.	RUSSO	Domenico	RSSDNC85R22F839U	Dottorando	05	05	BIO/18	01/06/2012	31/05/2015
49.	RUSSO	Rosita	RSSRST87C68E791Q	Dottorando	05	05	BIO/10	01/06/2012	31/05/2015
50.	RUSSOMANNO	Anna	RSSNNA88A53G309P	Dottorando	05	05	BIO/18	02/05/2013	01/05/2016
51.	SACCONI	Paola	SCCPLA86E53A489S	Dottorando	05	05	BIO/18	01/06/2012	31/05/2015
52.	SALZILLO	Marzia	SLZMRZ82A57L083G	Dottorando	05	05	BIO/10	01/03/2011	28/02/2014
53.	SANTONASTASO	Marianna	SNTMNN86P62B963C	Dottorando	05	05	BIO/18	02/05/2013	01/05/2016
54.	SANTONICOLA	Pamela	SNTPML87A56F912G	Dottorando	05	05	BIO/18	02/05/2013	01/05/2016
55.	SAVARESE	Sabrina	SVRSRN87T55F839E	Dottorando	05	05	BIO/10	02/05/2013	01/05/2016
56.	SCANDURRA	Anna	SCNNNA86P47F839I	Dottorando	03	03	CHIM/02	01/06/2012	31/05/2015
57.	SCHIAVONE	Valentina	SCHVNT86E42F912K	Dottorando	05	05	BIO/18	02/05/2013	01/05/2016
58.	STICCO	Lucia	STCLCU84P67B963A	Dottorando	05	05	BIO/18	02/05/2013	01/05/2016
59.	SUBRAMANIAN	Advait	SBRDVT90A16Z222Y	Dottorando	05	05	BIO/18	02/05/2013	01/05/2016
60.	VANORE	Paola	VNRPLA84T52B963C	Dottorando	03	03	CHIM/02	02/05/2013	01/05/2016
61.	VETTONI	Antonella	VTTNNL87T71A512X	Dottorando	05	05	BIO/18	02/05/2013	01/05/2016

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

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

No data found

Specializzandi

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

No data found

QUADRO C.2.b	C.2.b Personale tecnico-amministrativo
---------------------	---

Personale di ruolo	
Area Amministrativa	8
Area Servizi Generali e Tecnici	3
Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	8
Area Biblioteche	0
Area Amministrativa - Gestionale	3
Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria	0
Area non definita	1

Personale con contratto a tempo determinato

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

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

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

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

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

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