



Anno 2013

Università degli Studi di SALERNO >> Sua-Rd di Struttura: "Farmacia"

## 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

Il Dipartimento di Farmacia (DIFARMA) dell'Università degli Studi di Salerno è stato istituito nel 2012 (D.R. 241 del 31/10/2012 e D.R. 2905 del 21/12/2012) in applicazione del Decreto Ministeriale 240/2010. Nell'ambito dell'Ateneo Salernitano il DIFARMA è nato come la struttura scientifica e didattica che si interessa della formazione e della ricerca sul Farmaco, Prodotti e Tecnologie per la salute. L'obiettivo è quello di integrare le attività formative svolte dai Corsi di Studio di I e II livello (CdS in Farmacia, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Tecniche Erboristiche) e dei corsi post-lauream (Dottorato di Ricerca in Scienze del Farmaco, Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera, Master Universitari di I e II Livello, Corsi di Perfezionamento) riconducibili all'area del Farmaco con attività di ricerca avanzata nelle Scienze e Tecnologie del farmaco.

In tutto il mondo, la ricerca sul farmaco si caratterizza come un'attività scientifica vivace, fortemente multidisciplinare e integrata rivolta a identificare e sviluppare, a livello preclinico, nuove sostanze biologicamente attive insieme a tecnologie, sempre più efficaci e sicure per la diagnosi, la cura e il mantenimento della salute dell'uomo. In particolare, i settori di ricerca nei quali opera il DIFARMA sono:

- studio dei meccanismi fisiopatologici alla base di malattie acute e croniche, loro epidemiologia e prevenzione;
- ricerca preclinica per la comprensione del meccanismo di azione dei farmaci e per l'identificazione di nuovi target per lo sviluppo di farmaci/molecole biologicamente attive;
- sviluppo di metodologie idonee per la valutazione degli effetti dei farmaci, della farmaco-tossicocinetica, del rapporto rischio/beneficio, degli interventi farmacologici compresi gli aspetti traslazionali di recente introduzione come la farmacogenetica e la farmacogenomica;
- ricerca e sviluppo di nuovi medicinali;
- ricerca e sviluppo di agenti, preparati, metodologie, tecniche e approcci terapeutici con il fine di mantenere o migliorare la salute ed il benessere dell'uomo.

Il DIFARMA è un Dipartimento particolarmente attivo nella ricerca di base, nella ricerca industriale e nello sviluppo sperimentale di nuovi farmaci, anche di origine biotecnologica, e di nuovi prodotti salutistici (integratori, cosmetici, alimenti speciali, presidi medico-chirurgici etc), perseguendo il duplice obiettivo di avanzamento delle conoscenze e formazione di laureati con alta professionalità nel settore farmaceutico, sanitario e nei settori correlati. Ogni anno i ricercatori del DIFARMA sono autori di un gran numero di lavori di alta qualità e impatto nella comunità scientifica; essi sono inoltre impegnati nelle attività di trasferimento tecnologico e servizi alle imprese del settore, come testimoniato dai numerosi brevetti prodotti. Il DIFARMA, nell'ambito dell'Ateneo Salernitano e rispetto a Dipartimenti simili di media grandezza a livello nazionale, ha avuto una più che soddisfacente valutazione considerati gli indicatori di qualità della ricerca per la produzione scientifica, in base alla VQR 2004-2010 come da dati dell'Agenzia Nazionale per la Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR).

L'attività di ricerca, svolta nei laboratori delle due sezioni, Chimico-Tecnologica e Biomedica, è strettamente collegata alle attività formative, innovative e di alta qualità dei corsi di studio. L'obiettivo è offrire agli studenti una preparazione professionale di alto profilo e la possibilità di un adeguato inserimento, dopo la laurea, nei vari ambiti delle professioni sanitarie.

Attualmente, afferiscono al Dipartimento 63 tra docenti e ricercatori strutturati e insieme a loro operano numerosi studenti, dottorandi (N. 45), titolari di assegni (N. 35), specializzandi in Farmacia Ospedaliera (area sanitaria) o contratti di ricerca e personale tecnico - amministrativo di alta qualificazione.

Il Dipartimento di Farmacia si collega idealmente, come tutta l'Università di Salerno, alla più antica istituzione universitaria del mondo occidentale, la Scuola Medica Salernitana. Più che all'ovvio legame ad una scuola di tipo medico, il Dipartimento si ispira ai valori fondanti della Scuola tutt'ora attuali quali: laicismo, pari opportunità, carattere internazionale della ricerca che conserva però l'impronta mediterranea, rigore metodologico con attenzione alla tradizione, ricerca su farmaco e prodotti per la salute che comprende non solo l'uso di rimedi (farmaci, erbe, prodotti animali e minerali), ma anche una combinazione di stili di vita, dieta, interventi mirati e prevenzione. Questi valori sono richiamati dal logo ispirato ai quattro umori o fluidi (bile nera, bile gialla, flegma e sangue) alla base della medicina medioevale, del pensiero di Ippocrate e Galeno, padri della medicina e della farmacia, umori che suggeriscono anche nella ricerca attenzione all'ambiente e alla sostenibilità.

L'obiettivo statutario primario dell'Università degli Studi di Salerno (art. 2 Statuto) è perseguire: " l'elaborazione e la trasmissione delle conoscenze, promuovendo ed organizzando la ricerca e curando, con azioni coordinate, la formazione culturale e professionale, nonché la crescita civile degli studenti". Gli obiettivi e le conseguenti azioni nel campo della ricerca del DIFARMA si inquadrano negli obiettivi statuari e nel piano strategico di Ateneo che, a sua volta, è ispirato alle politiche definite a livello europeo, nazionale e regionale volte a stimolare le strategie di - coesione sociale, - stimolo dell'economia, - attenzione all'ambiente e integrazione della sostenibilità nella ricerca e nell'insegnamento da attuare in cooperazione con il mondo scientifico, istituzionale, imprenditoriale, nazionale e internazionale. Nel settore della ricerca, l'Ateneo considera tra gli obblighi istituzionali quello di fornire strumenti e risorse per garantire la vitalità dei gruppi attivi nella ricerca di tipo knowledge driven e knowledge transfer e, contemporaneamente, nella formazione avanzata nell'ambito della propria mission di produzione di cultura e in un'ottica di promozione e integrazione sociale, pari opportunità, internazionalizzazione.

Al fine di favorire il pieno sviluppo del potenziale di ricerca posseduto, obiettivi di ricerca pluriennali del DIFARMA sono:

- il potenziamento della ricerca di base in tutti i settori di ricerca e campi della conoscenza in cui opera;
- l'incremento della partecipazione dei ricercatori e gruppi di ricerca a bandi competitivi;
- il potenziamento dell'internazionalizzazione della ricerca, attraverso l'incentivazione di scambi per mobilità con sedi straniere e di ogni altra forma di integrazione territoriale;
- la valorizzazione del merito scientifico nel reclutamento e nella progressione di carriera anche attraverso politiche di reclutamento di ricercatori/docenti esterni;
- il sostegno a tutti i ricercatori e gruppi di ricerca attraverso il lavoro di Commissioni specifiche per la Ricerca e Promozione dell'attività di Ricerca (Commissione Ricerca Permanente di Dipartimento; Delegati/Commissione per l'internazionalizzazione ed i Progetti Europei);
- la gestione e il miglioramento dei processi di valutazione interni della qualità della ricerca, utili ad indirizzare le scelte;

Tenuto conto degli esiti complessivamente positivi a livello di struttura Dipartimentale della VQR 2004-2010, con alcune criticità evidenziate (vedi B3), gli obiettivi di ricerca specifici per il prossimo anno sono stati individuati in:

Incrementare la competitività e l'apertura internazionale della ricerca grazie all'attività specifica della Commissione Ricerca e Internazionalizzazione, con l'obiettivo di presentare almeno due progetti per giovani ricercatori ITN (Innovative Training Networks - Marie Skłodowska-Curie ACTIONS) e tre progetti all'interno delle varie call di Horizon 2020 entro il 2015;

Attivare un ulteriore importante fattore di promozione della efficienza interna e di valorizzazione delle risorse attraverso un maggior sostegno a specifici progetti di ricerca e ricercatori, comprensivo di assegnazione di borse di dottorato di ricerca e assegni di ricerca, basato su criteri di merito;

Mettere in atto un numero maggiore di azioni di trasferimento tecnologico e di innovazione;

Rendere sempre più costruttivi i rapporti con enti ed organizzazioni pubbliche e private, mondo del lavoro e con tutti gli altri possibili fruitori dei risultati della ricerca attraverso l'attivazione di un maggior numero di Convenzioni per ricerca e/o servizio ad Enti pubblici e privati;

Favorire la pubblicizzazione delle competenze, apparecchiature e strumentazioni in dotazioni (tramite sito web) nonché dei risultati della ricerca (tramite Convegni, Congressi, partecipazione ad iniziative di ateneo quali Borsa for Sud) e la loro tutela;

Promuovere iniziative di trasformazione dei risultati della ricerca in opportunità imprenditoriali (start-up e spin-off);

Facilitare il contatto tra la formazione avanzata e mondo del lavoro (principalmente azioni di job placement e dottorati in azienda);

Promuovere momenti di rapporto e scambio con il contesto economico-sociale;

Adottare iniziative di ricerca volte alla tutela dell'ambiente e sostenibilità della ricerca all'interno del progetto di Ateneo Campus sostenibile (L'Università degli Studi di Salerno aderisce al Sustainable Internazionale Campus Network - ISCN);

Strutturare più completamente e implementare l'attività del Gruppo AQ per la ricerca in più stretta relazione con il costituendo Presidio Qualità di Ateneo per la ricerca (PQA\_ricerca) (vedi B3).

## Sezione B - Sistema di gestione



### QUADRO B.1

#### B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

Gli organi di Dipartimento con funzioni di indirizzo e governo e le Commissioni permanenti con funzioni istruttorie e di proposta sono riportati nel Regolamento DIFARMA emanato con D.R. 15/10/2013, Rep. n. 2937; delegati e commissioni non permanenti sono proposti dal Direttore e le nomine deliberate dal Consiglio in sede di programmazione annuale.

DIRETTORE (art. 6 Regolamento DIFARMA)

Il Direttore ha la rappresentanza del Dipartimento, ne sovrintende, promuove le attività e svolge le funzioni previste dall'art. 29 dello Statuto, nonché tutte le altre funzioni

attribuitegli dalla legge, dallo Statuto stesso e dai regolamenti di Ateneo. Nel settore della ricerca Il Direttore - propone al Consiglio il Piano di programmazione annuale delle attività del Dipartimento; - propone al Consiglio la Relazione annuale sull'attività di ricerca; - propone al Consiglio il piano di utilizzazione delle risorse finanziarie; - sovrintende all'erogazione dei servizi a supporto alla ricerca ed alla didattica gestiti dal Dipartimento.

#### CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO (art. 7 Regolamento DIFARMA)

- Il Consiglio di Dipartimento è l'organo di programmazione e di gestione delle attività del Dipartimento, fissa e coordina gli obiettivi annuali, la destinazione delle risorse, esercita tutte le attribuzioni a esso demandate dalla legge, dallo Statuto e dai regolamenti.

In particolare, il Consiglio di Dipartimento esercita le funzioni previste dall'art. 30 dello Statuto: - formula proposte in merito alla programmazione strategica triennale e ad ogni altro atto programmatico annuale e pluriennale previsto dalla normativa vigente; - formula proposte in ordine alla determinazione dei criteri per l'assegnazione delle risorse umane, finanziarie e materiali tra le strutture didattiche, scientifiche e di servizio; - approva, su proposta del Direttore, il piano di programmazione annuale delle attività del Dipartimento; - definisce e mette in atto le procedure per la valutazione delle attività del Dipartimento; - in base al Piano di programmazione annuale delle attività e alla relazione annuale sull'attività di ricerca, avanza richieste per l'assegnazione di risorse umane, finanziarie e di spazi; definisce i criteri generali per l'utilizzazione dei fondi e per l'impiego delle risorse e degli spazi assegnati al Dipartimento; - approva, su proposta del Direttore, il piano di utilizzazione delle risorse finanziarie di competenza del Dipartimento secondo la normativa vigente;

#### COORDINATORI DI SEZIONE (art. 10 Regolamento DIFARMA)

- I Coordinatori di sezione promuovono la ricerca dipartimentale a livello di sezione.

Le sezioni sono costituite ai sensi dell'art. 26 dello Statuto e nel rispetto delle relative disposizioni attuative del Regolamento generale di Ateneo, al fine di ottimizzare l'organizzazione della ricerca e delle altre attività istituzionali; le sezioni sono caratterizzate da aspetti culturali e organizzativi omogenei e da problematiche comuni. Specifiche finalità e competenze delle sezioni sono - riunire ricercatori che intendano coordinare le loro attività di ricerca e la gestione di risorse, servizi e infrastrutture coerentemente con le finalità del Dipartimento. Le Sezioni costituiscono articolazioni di ricerca, gestionali, organizzative; non hanno autonomia amministrativa, finanziaria o contabile. Al momento della entrata in vigore del Regolamento di Dipartimento, in considerazione delle finalità del Dipartimento stesso, delle competenze scientifiche in esso presenti e nel rispetto dei regolamenti e dello Statuto di Ateneo, sono state attivate due sezioni:

- a. Sezione chimico-tecnologica Luigi Gomez Paloma;
- b. Sezione biomedica Arturo Leone.

#### COMMISSIONE PER LA RICERCA - PERMANENTE - (art. 12 Regolamento DIFARMA)

La Commissione Ricerca ha compiti istruttori e di proposta agli organi del Dipartimento in merito a:

- programmazione/promozione delle attività di ricerca che il Dipartimento gestisce e promuove, nel rispetto dell'autonomia di ogni singolo membro e del loro diritto di accedere direttamente ed autonomamente ai finanziamenti per la ricerca;
- coordinamento di progetti speciali all'interno della mission scientifica e nel rispetto delle finalità del Dipartimento;
- individuazione degli strumenti necessari per promuovere una ricerca di qualità
- verifica e riesame delle attività di ricerca secondo quanto previsto dalla normativa vigente
- definizione e revisione in itinere del progetto scientifico e culturale del Dipartimento.

Inoltre, la Commissione Ricerca propone al Consiglio la distribuzione dei Fondi FARB (Fondi di Ateneo per la ricerca di base). Come la distribuzione delle risorse di Ateneo per la ricerca di base (Progetti FARB) avviene ricercando un congruo equilibrio tra il sostegno di specifici progetti di ricerca e criteri di merito e i destinatari delle risorse (Dipartimenti) ricevono risorse in funzione di tali parametri, così la Commissione a sua volta distribuisce le risorse tra i ricercatori attivi, sulla base di parametri che includono la - valutazione della produttività scientifica e sua qualità, - l'impegno ed il successo in progetti competitivi o attività di trasferimento tecnologico o di terza missione. In particolare i FONDI FARB vengono assegnati dal DIFARMA tramite un algoritmo che prevede:

- un'aliquota A del 40% destinata alla consistenza dell'Unità di Ricerca in ricercatori equivalenti, tenendo conto del loro coefficiente di impegno ed eventuale presenza di ricercatori inattivi nel triennio precedente;
- un'aliquota B del 10% ai soli gruppi tra i cui proponenti è presente almeno un coordinatore (anche locale) di almeno un progetto finanziato dall'esterno (europei, ministeriali, regionali o industriali), nel triennio precedente.
- un'aliquota C del 50% da ripartire in base alla valutazione della produzione scientifica ( $2n+1$  lavori scientifici) dei richiedenti; l'Impact factor medio dei  $2n+1$  lavori presentati (Pif) è moltiplicato per un coefficiente che dipende dalla consistenza dell'Unità di ricerca in ricercatori equivalenti e dal loro impegno e applicazione di un fattore premio pari ad 1.5 per ogni lavoro in cui uno dei componenti dell'unità di ricerca del progetto (strutturato afferente al Dipartimento di Farmacia) compaia come autore primo o corrispondente.

#### DELEGATI/COMMISSIONE PER L'INTERNAZIONALIZZAZIONE ED I PROGETTI EUROPEI

La Commissione Internazionalizzazione ha compiti istruttori e di proposta agli organi del Dipartimento in merito a

- - promozione della partecipazione a progetti di ricerca di respiro internazionale
- promozione delle relazioni e accordi internazionali

#### ALTRE COMMISSIONI PER LA PROGRAMMAZIONE DELL'ATTIVITA' DI RICERCA, VALUTAZIONE DEI RISULTATI E DISTRIBUZIONE FONDI CONNESSI AL DOTTORATO DI RICERCA E ASSEGNI DI RICERCA

Il Consiglio di Dipartimento si avvale, per i suoi processi decisionali, del lavoro di specifiche Commissioni. In particolare, per la programmazione delle attività di ricerca connesse al Dottorato e Assegni di ricerca e allocazione delle risorse, le Commissioni stilano una graduatoria di merito utilizzando un modello matematico che tiene conto

dei criteri descritti anche per i FARB:

1. Produzione scientifica del/dei ricercatori richiedenti: impact factor (ISI WoS), proprietà scientifica, numero di pubblicazioni medie annue, H-index dei ricercatori, risorse umane di cui ha usufruito per la sua produzione;
2. Finanziamenti ottenuti dal ricercatore/gruppo di ricerca (esclusi i FARB);
3. Risorse umane (Dottorandi, Assegnisti, Post-Dottorato) ottenute dal Dipartimento per ogni ricercatore/gruppo di ricerca;
4. Adeguata turnazione e opportunità di accesso alle risorse per i ricercatori/gruppi di ricerca che possiedono requisiti scientifici.

Le Commissioni, la cui composizione è annualmente stabilita dal Consiglio di Dipartimento (Commissione Assegni) o dal Collegio di Dottorato (Commissione Progetti di Dottorato), hanno il compito di:

- selezionare annualmente i progetti di ricerca di maggiore impatto e analizzare il raggiungimento degli obiettivi di ricerca di progetti proposti nel quinquennio precedente, basandosi su strumenti di autovalutazione in linea con quelli adottati nella VQR 2004/2010:

1. capacità dei ricercatori di proporre idee progettuali autonome ed originali;
2. qualità e quantità della produzione scientifica dell'ultimo quinquennio;
3. capacità di attrazione di risorse e di finanziamento esterne all'Ateneo;
4. utilizzo delle risorse attribuite nel quinquennio con particolare riferimento alla formazione per la ricerca (Dottorandi, Assegnisti).

#### GIUNTA (art. 8 Regolamento DIFARMA)

La Giunta del Dipartimento, ai sensi dell'art. 31 dello Statuto, coadiuva il Direttore nell'esercizio delle sue funzioni e ha compiti istruttori e propositivi nei confronti del Consiglio di Dipartimento. Essa, inoltre, collabora con il Direttore nell'esecuzione delle delibere consiliari ed esercita altri compiti nelle materie specificamente delegate dal Consiglio. In particolare dall'anno 2013 alla Giunta sono state delegate a) funzioni istruttorie per le proposte di reclutamento di organico; b) funzioni di presidio della qualità della ricerca (gruppo AQ\_ricerca di Dipartimento).

#### GRUPPO AQ Ricerca e Responsabile AQ\_Ricerca

Definisce e mette in atto le procedure per la valutazione delle attività di ricerca del Dipartimento. Nell'anno 2013 le funzioni AQ\_Ricerca dipartimentale sono state delegate alla Giunta (Direttore, Direttore Vicario Prof. L. Parente, Rappresentante dei Professori di I Fascia: Prof. C. Pizza; Rappresentante dei Professori di II fascia: Prof. M. Pascale; Rappresentante dei ricercatori: Prof. A. Tosco; Coordinatore Sezione chimico-tecnologica: Prof. P. Campiglia, Coordinatore Sezione Biomedica e Responsabile AQ\_Ricerca Prof. A. Petrella (vedi organigramma N. 1 in allegato).

#### Struttura organizzativa del personale tecnico amministrativo

L'Università di Salerno ha adottato un sistema organizzativo articolato in Distretti, a ciascuno dei quali fanno riferimento più Dipartimenti.

Ogni Distretto prevede più strutture amministrative, individuate per settori di attività (Contabilità, Didattica e Carriere, Ricerca) le quali, secondo una logica di condivisione delle risorse, svolgono la loro funzione a servizio di tutti i Dipartimenti che fanno capo al Distretto.

Premesso che alla data del 31.12.2013 erano in servizio presso l'Università complessivamente n. 678 unità di personale tecnico amministrativo, delle quali n. 122 assegnate agli uffici di Distretto, si precisa che il Dipartimento di Farmacia (unitamente a quello di Medicina e Chirurgia) fa riferimento al Distretto n. 6, al quale risultano assegnate complessivamente n. 20 unità di personale tecnico amministrativo.

Tanto si riferisce, d'intesa con l'Amministrazione, per consentire di integrare le informazioni contenute nel successivo quadro C.2.b dove vengono riportate le sole unità di personale tecnico assegnate direttamente al Dipartimento (n. 3 unità), non comprese nel numero anzidetto.

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.	Farmacologia e Farmacoterapia Sperimentale	PINTO Aldo		4
2.	Farmacologia Cellulare e Molecolare	PARENTE Luca		4

3.	Patologia cellulare, molecolare e clinica	GAZZERRO Patrizia	3
4.	Biochimica e Biologia Molecolare (BMB)	MARZULLO Liberato	4
5.	PlantaLAB	DE FALCO Enrica	5
6.	Microbiologia e Biologia	MARESCA Bruno	4
7.	Biochimica e Nutrizione Molecolare	TECCE Mario Felice	4
8.	Biochimica cellulare e molecolare	PASCALE Maria	10
9.	Patologia vegetale	MARCONE Carmine	2
10.	Impianti Chimici e Processi	D'AMORE Matteo	5
11.	Molecole Naturali Bioattive	DE TOMMASI Nunziatina	5
12.	Analisi, progettazione e sintesi chimico farmaceutica	D'URSI Anna Maria	4
13.	Chimica Analitica e degli Alimenti	RASTRELLI Luca	8
14.	Biologia Farmaceutica	PIZZA Cosimo	6
15.	Chimica Organica e Biorganica	RICCIO Raffaele	13
16.	Fisica Applicata	ROMANO Rocco	2
17.	Pharma-Life 1	SATURNINO Carmela	6
18.	Chimica Farmaceutica e Tossicologica	SBARDELLA Gianluca	17
19.	Biomateriali	IANNELLI Pio	4
20.	Tecnologia Farmaceutica	AQUINO Rita Patrizia	10
21.	Piante Medicinali	DE FEO Vincenzo	2
22.	Farmacologia Sperimentale	AUTORE Giuseppina	2
23.	Fisiopatologia del tessuto adiposo	DE MARTINO Massimo Ulderico	2

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.	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA	TITOMANLIO Giuseppe (Ingegneria Industriale)	10	Vito Speranza, Personale Tecnico
2.	OGEPO- Osservatorio Interdipartimentale per gli Studi di Genere e le Pari Opportunità	PELIZZARI Maria Rosaria (Studi Umanistici)	67	CARACCILO ELENA - Uff. Supporto Organi Collegiali- DIIn DALESSANDRO MARIA CONCETTA - Uff. Supporto Organi Distretto 5 FERRANTE LAURA Assistente amministrativo- DIIn GRIMALDI MARIA TERESA- SIDEM GRIPPO ANNA MARIA - Capo Ufficio Supporto Organi Distretto 5 GUARINO ASSUNTA - Uff. Economato e Patrimonio- Distretto 5 NOBILI MAURIZIO - Funzionario tecnico- DIPSUM FUSCO PAOLO - Funzionario tecnico- DISPAC SESSA ALFONSO - Funzionario tecnico- UGSIBA BARTHOLINI IGNAZIA - Ricercatrice- Università di Palermo CORBISIERO FABIO - Ricercatore- Università di Napoli Federico II
3.	Sistemi Embedded, Intelligenza Artificiale Computazionale ed Interazione Uomo-Macchina	RAICONI Giancarlo (Informatica)	10	
4.	Gruppo Internazionale di Ricerca sull'Ipnosi Sperimentale, Clinica e la Genomica Psicosociale	COZZOLINO Mauro (Scienze Umane, Filosofiche e della Formazione)	5	Ernest Lawrence Rossi (Milton Erickson Institute of California Central Coast); Kathryn Lane Rossi (Milton Erickson Institute of California Central Coast); Giovanna Celia (Centro Internazionale di Psicologia Strategica); Angela Cicatelli (DBC); Francesca Fusco (IGB-CNR); Margherita Baione (DISUFF); Jane Mortimer (University of Adelaide- Australia); Garret Yount (State University of California); Preenon Bagchi (SRM University Cennai- India); Jie Joly(CHINA).

**QUADRO B.3** | **B.3 Riesame della Ricerca Dipartimentale**

**Sezione C - Risorse umane e infrastrutture**

**Quadro C.1 - Infrastrutture**

**QUADRO C.1.a** | **C.1.a Laboratori di ricerca**

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

**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.	FACS Aria III - 4 colori Analyzer BD Bioscience Italia	PETRELLA Antonello	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario	05
2.	CITOFUORIMETRO FACSCALIBUR BD	PETRELLA Antonello	Health and Food Domain	Interni	2009	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario	05
3.	Stazione LEICA AF 6000LX corredata di stazione per Imaging	PASCALE Maria	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Interni	2004	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario	05
4.	BIACORE 2000	MARZULLO Liberato	Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Interni	2003	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
5.	BIACORE 3000	MARZULLO Liberato	Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Interni	2005	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
6.	Spettrometro MS-ESI con analizzatore a triplo quadrupolo accoppiato con HPLC -API 2000	CAMPIGLIA Pietro, CASAPULLO Agostino, DAL PIAZ Fabrizio, MONTI Maria Chiara, MONTORO Paola, PICCINELLI Anna Lisa	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	2004	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario	03, 05
7.	SPETTROFOTOMETRO LCQ ADVANCE MAX + PC	RASTRELLI Luca	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	2004	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario	03
8.	Spettrometro MS-ESI con analizzatore a trappola	CAMPIGLIA Pietro, CASAPULLO Agostino, DAL PIAZ Fabrizio,	Environmental Sciences, Health and Food	Interni	2000	Interna	Progetti di ricerca, Collaborazioni	03,

	ionica e accoppiato con HPLC - LCQ -Thermo-Fisher	MONTI Maria Chiara, MONTORO Paola, PICCINELLI Anna Lisa	Domain, Material and Analytical Facilities			allateneo	scientifiche, Prestazioni a tariffario	05
9.	Spettrometro MALDI MS-TOF - MALDI micro MX-Waters	CAMPIGLIA Pietro, CASAPULLO Agostino, DAL PIAZ Fabrizio, MONTI Maria Chiara, MONTORO Paola, PICCINELLI Anna Lisa	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	2005	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario	03, 05
10.	Spettrometro HR MS-ESI a trappola lineare, accoppiato con UPLC - LIT -Thermo-Fisher	CAMPIGLIA Pietro, CASAPULLO Agostino, DAL PIAZ Fabrizio, MONTI Maria Chiara, MONTORO Paola, PICCINELLI Anna Lisa	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Interni	2010	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario	03, 05
11.	Spettrometro NMR 500 MHz Bruker DRX-500 equipaggiato con sonda HRMAS e sample changer	BIFULCO Giuseppe, D'URSI Anna Maria, DE TOMMASI Nunziatina	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	2005	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario	03, 05
12.	MICROSCOPIO A SCANSIONE ELETTRONICA EVO MA 10	DEL GAUDIO Pasquale, IANNELLI Pio, RUSSO Paola	Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni	2006	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario	03
13.	DIFRATTOMETRO DI MASSA THERMO SCIENTIFIC TSQ QUANTUM ULTRA	CAMPIGLIA Pietro, RASTRELLI Luca	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario	03
14.	SISTEMA LCMS - IT - TOF	CAMPIGLIA Pietro	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario	03
15.	Stazione di sintesi peptidica assistita da microonde Syrowave (Biotage)	CAMPIGLIA Pietro	Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario	03
16.	SPETTROMETRO DI MASSA Thermo Fisher Scientific	CAMPIGLIA Pietro	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario	03
17.	Fornitura di n. 3 sistemi indipendenti HLPC Nexera (Shimadzu)	CAMPIGLIA Pietro	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario	03
18.	Microscopio confocale LSM 510 META Zeiss	PASCALE Maria	Environmental Sciences, Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2006	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
19.	Spettrometro di massa LTQ XL con Orbitrap e sorgente nano-ESI - Thermo Fisher Scientific	CAMPIGLIA Pietro, CASAPULLO Agostino, DAL PIAZ Fabrizio, MONTI Maria Chiara, MONTORO Paola, PICCINELLI Anna Lisa	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Interni, Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario	03, 05
	Spettrometro HR MS, accoppiato con UPLC - Q-TOF	CAMPIGLIA Pietro, CASAPULLO Agostino, DAL PIAZ Fabrizio,	Environmental Sciences, Health and Food			Interna	Progetti di ricerca, Collaborazioni	03,

20.	Premier/nanoAquity, Waters	MONTI Maria Chiara, MONTORO Paola, PICCINELLI Anna Lisa	Domain, Material and Analytical Facilities	Interni	2010	allateneo	scientifiche, Prestazioni a tariffario	05
21.	STAZIONI DI SINTESI IN FLUSSO CONTINUO H-CUBE PRO e X-CUBE, complete di catalizzatori	SBARDELLA Gianluca	Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	03
22.	spettrometro NMR 300 MHz DRX-300 (Bruker BioSpin GmbH, Rheinstetten, Germany)	BIFULCO Giuseppe, D'URSI Anna Maria, DE TOMMASI Nunziatina	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Regionali/Nazionali	1999	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario	03, 05
23.	Spettrometro NMR 600 MHz Bruker DRX-600 equipaggiato con "cryo-probe"	BIFULCO Giuseppe, D'URSI Anna Maria, DE TOMMASI Nunziatina	Environmental Sciences, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Interni, Internazionali	1999	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario	03, 05

In condivisione con altre strutture (inserite dall'Ateneo)

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

<b>QUADRO C.1.c</b>		<b>C.1.c Biblioteche e patrimonio bibliografico</b>						
---------------------	--	---	--	--	--	--	--	--

Ad uso esclusivo della struttura (inserite dalla Struttura)

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

In condivisione con altre strutture (inserite dall'Ateneo)

N.	Nome	Numero di monografie cartacee	Numero di annate di riviste cartacee	Numero di testate di riviste cartacee
1.	Centro Bibliotecario di Ateneo		485.000	1.442
				1.407

## Quadro C.2 - Risorse umane

<b>QUADRO C.2.a</b>		<b>C.2.a Personale</b>				
---------------------	--	------------------------	--	--	--	--

### Professori Ordinari

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

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	AQUINO	Rita Patrizia	Professore Ordinario	03	03	CHIM/09
2.	D'AMORE	Matteo	Professore Ordinario	03	03	CHIM/09
3.	DE CAPRARIIS	Paolo	Professore Ordinario	03	03	CHIM/08
4.	DE FEO	Vincenzo	Professore Ordinario	05	05	BIO/15
5.	DE TOMMASI	Nunziatina	Professore Ordinario	05	05	BIO/15
6.	IANNELLI	Pio	Professore Ordinario	03	03	CHIM/03
7.	MARESCA	Bruno	Professore Ordinario	05	05	BIO/19
8.	MATTIA	Carlo	Professore Ordinario	03	03	CHIM/02
9.	PARENTE	Luca	Professore Ordinario	05	05	BIO/14
10.	PINTO	Aldo	Professore Ordinario	05	05	BIO/14
11.	PIZZA	Cosimo	Professore Ordinario	05	05	BIO/15
12.	RASTRELLI	Luca	Professore Straordinario	03	03	CHIM/10

13.	RICCIO	Raffaele	Professore Ordinario	03	03	CHIM/06
14.	TECCE	Mario Felice	Professore Ordinario	05	05	BIO/10

#### Professori Associati

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

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	AUTORE	Giuseppina	Professore Associato confermato	05	05	BIO/14
2.	BELISARIO	Maria Antonietta	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10
3.	BIFULCO	Giuseppe	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/06
4.	BRUNO	Ines	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/06
5.	CAMPIGLIA	Pietro	Professore Associato non confermato	03	03	CHIM/08
6.	CAPASSO	Anna	Professore Associato confermato	05	05	BIO/14
7.	CASAPULLO	Agostino	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/06
8.	CRESCENZI	Carlo	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/01
9.	D'URSI	Anna Maria	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/08
10.	DE FALCO	Enrica	Professore Associato confermato	07	07	AGR/02
11.	LEONE	Antonietta	Professore Associato confermato	07	07	AGR/07
12.	MARCONE	Carmine	Professore Associato confermato	07	07	AGR/12
13.	MARZULLO	Liberato	Professore Associato non confermato	05	05	BIO/10
14.	PASCALE	Maria	Professore Associato confermato	05	05	BIO/10
15.	PIACENTE	Sonia	Professore Associato confermato	05	05	BIO/15
16.	ROMANO	Rocco	Professore Associato (L. 240/10)	02	02	FIS/07
17.	SATURNINO	Carmela	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/08
18.	SBARDELLA	Gianluca	Professore Associato confermato	03	03	CHIM/08
19.	TORINO	Gaetano	Professore Associato confermato	06	06	MED/13

#### Ricercatori

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

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	ACERNESE	Fausto	Ricercatore confermato	02	02	FIS/07
2.	BARBA	Anna Angela	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/25
3.	BERTAMINO	Alessia	Ricercatore non confermato	03	03	CHIM/08
4.	CASTELLANO	Sabrina	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/08
5.	CIMINO	Paola	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/02
6.	DAL PIAZ	Fabrizio	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/09
7.	DE MARTINO	Laura	Ricercatore non confermato	05	05	BIO/15
8.	DE MARTINO	Massimo Ulderico	Ricercatore confermato	06	06	MED/13
9.	DEL GAUDIO	Pasquale	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/09
10.	FRANCESCHELLI	Silvia	Ricercatore confermato	05	05	BIO/13
11.	FUSCO	Bruno Marcello	Ricercatore confermato	06	06	MED/04
12.	GAZZERRO	Patrizia	Ricercatore confermato	06	06	MED/04
13.	LAURO	Maria Rosaria	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/09
14.	MARZOCCO	Stefania	Ricercatore confermato	05	05	BIO/14
15.	MENCHERINI	Teresa	Ricercatore confermato	05	05	BIO/15

16.	MOLTEDO	Ornella	Ricercatore confermato	05	05	BIO/10
17.	MONTI	Maria Chiara	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/06
18.	MONTORO	Paola	Ricercatore confermato	05	05	BIO/15
19.	MORELLO	Silvana	Ricercatore confermato	05	05	BIO/14
20.	PETRELLA	Antonello	Ricercatore confermato	05	05	BIO/14
21.	PICCINELLI	Anna Lisa	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/10
22.	PIOTTO PIOTTO	Stefano	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/03
23.	POPOLO	Ada	Ricercatore confermato	05	05	BIO/14
24.	PORTA	Amalia	Ricercatore confermato	05	05	BIO/19
25.	RAMUNNO	Anna	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/08
26.	RODRIQUEZ	Manuela	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/08
27.	ROSATI	Alessandra	Ricercatore non confermato	05	05	BIO/10
28.	RUSSO	Paola	Ricercatore confermato	03	03	CHIM/09
29.	TERRACCIANO	Stefania	Ricercatore non confermato	03	03	CHIM/06
30.	TOSCO	Alessandra	Ricercatore confermato	05	05	BIO/11

#### 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.

No data found

#### Assegnisti

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

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	AMODIO	Giuseppina	Assegnista	05	05	BIO/13
2.	AURIEMMA	Giulia	Assegnista	06	06	MED/04
3.	BIZZARRO	Valentina	Assegnista	05	05	BIO/14
4.	CAMPONE	Luca	Assegnista	03	03	CHIM/10
5.	CANONICO	Rosangela	Assegnista	02	02	FIS/07
6.	CEMBALO	Maurizio	Assegnista	01	01	INF/01
7.	CHINI	Maria Giovanna	Assegnista	03	03	CHIM/06
8.	CIANCIULLI	Agostino	Assegnista	03	03	CHIM/08
9.	COTUGNO	Roberta	Assegnista	05	05	BIO/10
10.	DALMORO	Annalisa	Assegnista	09	09	ING-IND/25
11.	DI MICCO	Simone	Assegnista	03	03	CHIM/06
12.	DI SARNO	Veronica	Assegnista	03	03	CHIM/08
13.	ESPOSITO	Tiziana	Assegnista	03	03	CHIM/09
14.	EUTERPIO	Maria Anna	Assegnista	03	03	CHIM/10

15.	FALCO	Antonia	Assegnista	05	05	BIO/10
16.	LAURO	Gianluigi	Assegnista	03	03	CHIM/06
17.	MALAFRONTA	Nicola	Assegnista	05	05	BIO/15
18.	MARGARUCCI	Luigi	Assegnista	03	03	CHIM/06
19.	MARI	Angela	Assegnista	05	05	BIO/15
20.	MASTROCINQUE	Raffaella	Assegnista	03	03	CHIM/08
21.	MASULLO	Milena	Assegnista	05	05	BIO/15
22.	MILITE	Ciro	Assegnista	03	03	CHIM/08
23.	PAOLELLA	Gaetana	Assegnista	05	05	BIO/10
24.	PEPE	Giacomo	Assegnista	03	03	CHIM/08
25.	PICERNO	Patrizia	Assegnista	03	03	CHIM/03
26.	RUSCIANO	Maria Rosaria	Assegnista	06	06	MED/09
27.	SALA	Marina	Assegnista	03	03	CHIM/08
28.	SANSONE	Francesca	Assegnista	03	03	CHIM/09
29.	SCRIMA	Mario	Assegnista	03	03	CHIM/08
30.	SENA	Luigi Michele	Assegnista	07	07	AGR/07
31.	SOMMELLA	Eduardo Maria	Assegnista	03	03	CHIM/08
32.	SORRENTINO	Rosalinda	Assegnista	05	05	BIO/14
33.	SPENSIERO	Antonia	Assegnista	01	01	INF/01
34.	VACCARO	Mariacarmela	Assegnista	07	07	AGR/07
35.	VIVIANO	Monica	Assegnista	03	03	CHIM/08

#### Dottorandi

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

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	ADESSO	Simona	Dottorando	05	05	BIO/14
2.	ALFIERI	Mariaevelina	Dottorando	05	05	BIO/15
3.	BALZANO	Amodio Luca	Dottorando	03	03	CHIM/08
4.	BELVEDERE	Raffaella	Dottorando	05	05	BIO/14
5.	BOTTA	Antonio	Dottorando	03	03	CHIM/08
6.	BRUNO	Ferdinando	Dottorando	03	03	CHIM/08
7.	BRUNO	Giuseppina	Dottorando	05	05	BIO/10
8.	CANTONE	Vincenza	Dottorando	03	03	CHIM/06
9.	CAPO	Alessandro	Dottorando	01	01	INF/01
10.	CAPOLUPO	Angela	Dottorando	03	03	CHIM/06
11.	CAPORALE	Angelamaria	Dottorando	03	03	CHIM/08
12.	CASSIANO	Chiara	Dottorando	03	03	CHIM/06
13.	CELANO	Rita	Dottorando	03	03	CHIM/10
14.	CERCIELLO	Andrea	Dottorando	03	03	CHIM/09
15.	CIANCIULLI	Agostino	Dottorando	03	03	CHIM/08
16.	D'AURIA	Raffaella	Dottorando	05	05	BIO/10
17.	D'URSO	Gilda	Dottorando	05	05	BIO/15

18.	DE CICCO	Felicetta	Dottorando	03	03	CHIM/09
19.	DE ROSA	Maria Caterina	Dottorando	05	05	BIO/10
20.	DE SIMONE	Francesca Isabella	Dottorando	05	05	BIO/10
21.	DI CRISTO	Francesca	Dottorando	03	03	CHIM/08
22.	DI SARNO	Veronica	Dottorando	03	03	CHIM/08
23.	ESPOSITO	Andrea	Dottorando	05	05	BIO/15
24.	ESPOSITO	Roberta	Dottorando	05	05	BIO/11
25.	ESPOSITO	Roberta	Dottorando	01	01	INF/01
26.	FEOLI	Alessandra	Dottorando	03	03	CHIM/08
27.	FERRO	Piera	Dottorando	05	05	BIO/11
28.	IORE	Donatella	Dottorando	06	06	MED/04
29.	FOGLIA	Antonio	Dottorando	03	03	CHIM/08
30.	GORRASI	Anna	Dottorando	06	06	MED/04
31.	GRIMALDI	Manuela	Dottorando	03	03	CHIM/08
32.	GUARINO	Francesco	Dottorando	05	05	BIO/01
33.	GUERRIERO	Luana	Dottorando	05	05	BIO/10
34.	IORIO	Vittoria	Dottorando	05	05	BIO/10
35.	LI SANTI	Anna	Dottorando	06	06	MED/04
36.	MATRELLA	Simona	Dottorando	05	05	BIO/19
37.	MOCCIA	Stefania	Dottorando	03	03	CHIM/09
38.	MONTECUOLLO	Ferdinando	Dottorando	01	01	INF/01
39.	MORELLI	Raffaella	Dottorando	05	05	BIO/07
40.	PAGANO	Francesco	Dottorando	03	03	CHIM/08
41.	PAGANO	Imma	Dottorando	03	03	CHIM/10
42.	PAGANO ZOTTOLA	Antonio Christian	Dottorando	06	06	MED/04
43.	PALISI	Angelica	Dottorando	03	03	CHIM/08
44.	PEPE	Giacomo	Dottorando	03	03	CHIM/08
45.	PIERRO	Gaetano	Dottorando	05	05	BIO/19
46.	RESCIGNO	Tania	Dottorando	05	05	BIO/10
47.	ROMANO	Elena	Dottorando	05	05	BIO/10
48.	SAVIELLO	Giovanni	Dottorando	05	05	BIO/07
49.	SCAFURI	Bernardina	Dottorando	05	05	BIO/10
50.	SCALA	Maria Carmina	Dottorando	03	03	CHIM/08
51.	SENA	Luigi Michele	Dottorando	07	07	AGR/07
52.	SESSA	Lucia	Dottorando	03	03	CHIM/03
53.	SIRIGNANO	Esther	Dottorando	03	03	CHIM/08
54.	SPENSIERO	Antonia	Dottorando	03	03	CHIM/08
55.	STIGLIANI	Mariateresa	Dottorando	03	03	CHIM/09
56.	STROCCHIA	Maria	Dottorando	03	03	CHIM/06
57.	TERLIZZI	Michela	Dottorando	05	05	BIO/14
58.	VASATURO	Michele	Dottorando	05	05	BIO/15

59.	VENTRE	Giovanni	Dottorando	03	03	CHIM/08
60.	VERNIERI	Ermelinda	Dottorando	03	03	CHIM/08

**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

<span style="font-size: 20px; margin-right: 10px;">▶</span> <b>QUADRO C.2.b</b>	<b>C.2.b Personale tecnico-amministrativo</b>
---	---

<b>Personale di ruolo</b>
---------------------------

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

<b>Personale con contratto a tempo determinato</b>
--

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