



Anno 2013

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

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 Matematica (DipMat) ha tra i principali obiettivi quello di costituire una struttura atta a potenziare l'attività di ricerca matematica del nostro Ateneo e quello di stabilire opportune collaborazioni con altre aree di ricerca sia dell'Ateneo, che italiane e internazionali, promuovendo le ricerche interdisciplinari e le applicazioni della matematica. Il Dipartimento intende contribuire in maniera sostanziale all'avanzamento delle conoscenze nel campo della ricerca di base, a rafforzare ed estendere i progetti di internazionalizzazione della ricerca, nonché attivare nuove iniziative di internazionalizzazione relative a professori/ricercatori.

L'impegno costante nella promozione del dibattito scientifico e nell'attuazione di innovativi progetti di ricerca è tra i punti di forza delle attività del Dipartimento.

Il Dipartimento di Matematica svolge attività di ricerca in diversi ambiti della matematica e delle scienze applicate. La ricerca svolta dagli afferenti si estende dalle tematiche teoriche originarie nei settori delle discipline fondamentali, alle problematiche di natura applicativa suggerite da vari contesti scientifici, tecnologici e socio-economici. In particolare, nel Dipartimento vengono sviluppati metodi matematici di tipo analitico, algebrico - geometrico, numerico, fisico-matematico e probabilistico - statistico. Le principali applicazioni riguardano i fenomeni non lineari, i problemi di ottimizzazione e controllo, e più in generale i modelli matematici per l'ingegneria, la biologia e i sistemi complessi.

Il Dipartimento considera fondamentale tanto la ricerca teorica di base quanto le linee di ricerca interdisciplinari, in tutte le loro ricadute nei processi culturali, sociali, economici e produttivi. I principali settori scientifici disciplinari coinvolti sono: Logica Matematica, Algebra, Geometria, Matematiche Complementari, Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica, Fisica Matematica, Analisi Numerica, Ricerca Operativa.

Le attuali riforme prevedono che il finanziamento pubblico all'Università attribuisce una sempre maggiore rilevanza ai risultati conseguiti nella ricerca scientifica. In quest'ottica il Dipartimento, in linea con il Piano Strategico e le Politiche di Qualità dell'Ateneo, ha delineato i suoi principali obiettivi per il triennio 2015 - 17, allo scopo di avere sotto controllo l'attività di ricerca ed essere in grado di individuare eventuali aree di criticità e proporre le opportune azioni correttive.

- Consolidare ed innalzare il livello medio della ricerca

Il Dipartimento ha sempre favorito e sostenuto la partecipazione a programmi di ricerca nazionali e internazionali: attualmente sono stati finanziati 13 progetti di ricerca di base (FARB) ed è ancora attivo un PRIN 2010-2011 il cui coordinatore scientifico è il prof. Antonio Di Nola. La qualità dei risultati conseguiti dagli afferenti del Dipartimento è testimoniata da diversi riconoscimenti e finanziamenti nazionali ed internazionali: IFSA Fuzzy Fellow Award, Azioni Marie Skłodowska-Curie, borse Fulbright, ...

Scopo del Dipartimento è quello di perseverare in questa direzione migliorando la propria competitività nei bandi per progetti nazionali e internazionali. Verranno quindi incentivate le collaborazioni con altri centri di ricerca nazionali e internazionali, l'organizzazione di iniziative culturali e convegni scientifici, l'acquisizione di banche dati, software e attrezzature. A tal fine il Dipartimento intende potenziare i servizi di supporto alla partecipazione a bandi competitivi (vedi sezione B, quadro B2 - Gruppo di Lavoro sulla ricerca) attraverso un monitoraggio sui bandi e progetti di ricerca, che pubblicherà sul proprio sito web. Inoltre, come sostegno all'organizzazione di iniziative culturali e scientifiche, ha già predisposto nel suo bilancio preventivo un aumento dei fondi dipartimentali destinati a tali attività.

- Aumentare la produttività e la qualità scientifica

Una buona politica di assicurazione della qualità per il Dipartimento deve necessariamente mirare ad un aumento della produttività e della qualità scientifica. L'obiettivo da un lato sarà quello di aumentare il numero di pubblicazioni scientifiche su riviste di riconosciuta rilevanza internazionale e nazionale (coerentemente con gli standard dell'area CUN 1a), dall'altro quello di ridurre il numero di ricercatori inattivi. Allo scopo di responsabilizzare i ricercatori al raggiungimento dell'obiettivo prefisso, ciascun SSD presente nel Dipartimento ha definito i propri obiettivi di ricerca (vedi Allegato 1) per il triennio 2015-2017 favorendo così il monitoraggio a posteriori da parte dell'organo del Dipartimento preposto (vedi sezione B, quadro B2 - Gruppo di Valutazione della ricerca). Inoltre il Dipartimento solleciterà gli SSD ad organizzare incontri periodici per poter discutere le tematiche di ricerca e il loro stato di avanzamento, favorendo così lo sviluppo della ricerca e incoraggiando l'eventuale inserimento dei ricercatori inattivi.

- Consolidare e aumentare le collaborazioni con enti privati e pubblici

Il Dipartimento ha sempre sostenuto le relazioni di tipo stabile o funzionale dei vari gruppi di ricerca con partners internazionali e nazionali stipulando accordi quadro, se necessario, erogando contributi finanziari e offrendo supporto logistico per gli ospiti internazionali. Attualmente sono attivi accordi con varie Università straniere, sia nell'ambito dei progetti Erasmus + (sono attualmente più di 20), sia nell'ambito di cooperazione internazionale (ad esempio, Tbilisi State University, Bashkir State Pedagogical University of Ufa, Tomsk State University). Sono inoltre attivi accordi con Enti e aziende nazionali (ad esempio, CNR, Enea, Next Soft S.P.A., Metoda S.P.A., Mate Consulting S.r.l.). Obiettivo del Dipartimento è di individuare ulteriori aree di collaborazione e di sinergie con altri Dipartimenti dell'Ateneo, con Atenei o Enti di ricerca

italiani e/o stranieri, anche per la realizzazione di obiettivi congiunti. Per intensificare questa attività, il Dipartimento, con l'ausilio degli Uffici Amministrativi preposti, si propone di aumentare il numero di tali collaborazioni.

- Promuovere l'internazionalizzazione

Una buona qualità della ricerca, non può prescindere dalla sua dimensione internazionale. Questo è il motivo per cui il Dipartimento ha sempre incoraggiato tutte le iniziative che mirassero a promuovere la qualità della ricerca dei suoi afferenti nonché il suo carattere competitivo a livello internazionale. Ciò si evidenzia, ad esempio, dal numero pubblicazioni internazionali (vedi sezione D, quadro D1), dal numero di collaborazioni internazionali (vedi sezione E, quadro E1), dalla presenza di persone in mobilità internazionale (vedi sezione E, quadro E2), dal numero di convegni internazionali organizzati da afferenti al Dipartimento (vedi sezione H, quadro H6).

In linea con quanto già auspicato nei precedenti punti, il Dipartimento cercherà di perseguire questo obiettivo con strumenti e risorse più consone ai vari ambiti. Ad esempio, per gli ospiti stranieri il Dipartimento metterà a disposizione delle residenze universitarie, degli studi attrezzati con personal computer, ...; per supporto all'organizzazione di convegni di rilevanza internazionale, il Dipartimento fornirà un adeguato contributo finanziario, metterà a disposizione locali e strutture di sua gestione, ...

- Valorizzare l'interdisciplinarietà e la disseminazione della matematica

Il Dipartimento è sempre attento a stabilire uno stretto collegamento con il territorio per il trasferimento diretto delle conoscenze e delle tecniche matematiche nella realtà sociale, economica e produttiva. Da qualche anno il Dipartimento ha istituito il Laboratorio Modelli e Metodi matematici per le applicazioni (vedi sezione C, quadro C1a) che ha come attività diretta la costruzione e lo studio di modelli matematici che hanno o che potranno avere una interazione diretta con problematiche tipiche di altre discipline scientifiche, tecnologiche e in generale di discipline che fanno riferimento a metodiche scientifiche.

In quest'ottica il Dipartimento continuerà a promuovere la divulgazione dei risultati scientifici ottenuti dai propri ricercatori, la valorizzazione delle proprie competenze in funzione delle esigenze del mondo sociale e produttivo attraverso consulenze scientifiche, collaborazione a progetti con enti di ricerca e imprese, sperimentazione e verifica di nuove tecnologie, intensificazione dei contatti con enti territoriali e aziende produttive. A sostegno di queste iniziative, il Dipartimento ha già predisposto nel suo bilancio preventivo un capitolo di spesa sul funzionamento e le attività del Laboratorio.

- Formazione giovani

La politica a favore dell'inserimento dei giovani nell'attività di ricerca è sempre stata uno degli obiettivi principali del Dipartimento, come si può osservare dalla numerosità delle figure in formazione, quali dottorandi e assegnisti, e dalle risorse destinate al cofinanziamento degli assegni di ricerca.

Il Dipartimento si propone di trovare nuove risorse finanziarie da parte di aziende o enti privati per incrementare ulteriormente il numero di figure in formazione (ad esempio Borse Fondo Giovani per il dottorato), e, in funzione del budget a disposizione, aumentare il cofinanziamento degli assegni di ricerca. Parallelamente si propone di supportare la formazione incoraggiando la partecipazione a convegni, la partecipazione e l'organizzazione di seminari, e i soggiorni studio in Italia o all'estero.

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

Sezione B - Sistema di gestione



QUADRO B.1

B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

Gli organi principali del Dipartimento sono:

Il Direttore;

Il Consiglio;

La Giunta.

Il Direttore ha la rappresentanza del Dipartimento, ne sovrintende e ne promuove le attività, convoca e presiede il Consiglio di Dipartimento. In particolare, in materia di ricerca, il Direttore esercita funzioni di iniziativa, promozione e coordinamento delle attività di ricerca; inoltre svolge anche attività di controllo e di vigilanza sul regolare svolgimento di tutte le attività di ricerca che fanno capo al Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento è l'organo di programmazione e di gestione delle attività del Dipartimento ed esercita tutte le attribuzioni ad esso demandate dalla legge. E' composto dai professori e dai ricercatori, da un rappresentante dei titolari di assegni di ricerca, da un rappresentante degli studenti iscritti ai corsi di dottorato di ricerca afferenti al Dipartimento e da una rappresentante del personale tecnico/amministrativo appartenente alla struttura di riferimento del Dipartimento. Attualmente il Consiglio di Dipartimento di Matematica è formato da 39 persone di cui 36 tra professori e ricercatori. In materia di ricerca, il Consiglio di Dipartimento delibera in merito all'eventuale attivazione di sezioni scientifiche; avanza proposte e assume determinazioni in merito all'attivazione di scuole e di corsi di dottorato; approva il bilancio di previsione annuale, le variazioni di bilancio e il conto consuntivo del dipartimento; delibera in merito all'utilizzo delle risorse finanziarie assegnate al dipartimento; promuove e coordina le attività di ricerca del dipartimento, fermo restando l'autonomia di ogni singolo professore e ricercatore e la sua facoltà di accedere direttamente ai finanziamenti per la ricerca erogati a livello internazionale, nazionale e locale; delibera, per quanto di competenza del Dipartimento, in merito ai progetti e alle singole iniziative in materia di ricerca.

La Giunta del Dipartimento coadiuva il Direttore nell'esercizio delle sue funzioni e ha compiti istruttori e propositivi nei confronti del Consiglio di Dipartimento. Essa è composta dal Direttore, dal Direttore Vicario e, in ragione alla numerosità dei componenti del Dipartimento e della complessità disciplinare, da un numero di opportuno di membri designati dal Consiglio. Attualmente, oltre al Direttore (prof. Antonio Di Nola) e al Direttore Vicario (prof.ssa Loredana Caso), vi sono altre 5 persone: due professori associati (proff. Antonio Di Crescenzo e Giovanni Sparano) e tre ricercatori (dott. Angela Maria Cardone, Francesco Carrabs, Maria Tota).

Recentemente nel Dipartimento è stato istituito un Presidio Qualità per l'attività di ricerca (PQR) responsabile delle attività relative alla Assicurazione della Qualità e alla attuazione delle procedure AVA. Le attività principali del PQR sono il monitoraggio dei processi connessi alla realizzazione delle attività di ricerca del Dipartimento, la progettazione di iniziative tese al miglioramento continuo dei processi connessi alla definizione, realizzazione e promozione delle attività del Dipartimento, nonché la predisposizione e l'aggiornamento della Scheda SUA-RD. Le responsabilità dell'attuazione dei punti sopra elencati sono assegnate al Gruppo Assicurazione Qualità. Accanto al Gruppo Assicurazione Qualità sono stati istituiti altri organismi che cooperano con esso: Gruppo di Lavoro sulla Ricerca; Gruppo di Valutazione della Ricerca; Gruppo di Riesame della Ricerca (vedi sezione B, quadro B2).

Per quanto riguarda la struttura amministrativa a supporto delle attività di ricerca, 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 le quali, secondo una logica di condivisione delle risorse, svolgono la loro funzione a servizio di tutti i Dipartimenti che fanno capo al Distretto. In Allegato 1 i dettagli dell'organizzazione Distrettuale.

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.	Logica Matematica	DI NOLA Antonio	4	
2.	Algebra	MAJ Mercedes	8	
3.	Geometria	DI CONCILIO Anna	6	
4.	Matematiche complementari	GERLA Giangiacomo	7	
5.	Analisi Matematica	TRANSIRICO Maria	9	
6.	Probabilità e Statistica Matematica	DI CRESCENZO Antonio	3	
7.	Fisica Matematica	CATTANI Carlo	2	
8.	Analisi Numerica	PATERNOSTER Beatrice	6	
9.	Ricerca Operativa	CERULLI Raffaele	4	

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.	Matematica applicata	SALERNO Saverio (Ingegneria dell'informazione, Ingegneria elettrica e Matematica applicata)	30	Nicola Capuano, Tecnico di laboratorio Angelo Gaeta, Tecnico di laboratorio Sergio Miranda, Tecnico di laboratorio Antonio Starita, Tecnico di laboratorio Carlo Troiano, Tecnico di laboratorio

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

Informazioni non pubbliche

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

Informazioni non pubbliche

Sezione C - Risorse umane e infrastrutture

Quadro C.1 - Infrastrutture

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

Il Dipartimento di Matematica per realizzare i suoi progetti inerenti la didattica e la ricerca dispone di alcuni laboratori didattici e di ricerca. Ogni laboratorio didattico è attrezzato di PC collegati in rete e dotati dei software più frequentemente utilizzati nell'ambito della didattica delle discipline matematiche. Per le strutture dedicate alle attività di ricerca o con finalità mista, il Dipartimento di Matematica ha recentemente attivato il Laboratorio Modelli e Metodi matematici per le applicazioni. Esso ha come obiettivo la costruzione di modelli e l'uso di metodi matematici per la risoluzione di problemi di interesse applicativo per le scienze biologiche, tecnologiche, economiche e sociali. Le finalità del Laboratorio consistono nello svolgimento di attività di ricerca e formazione che facciano ricorso a competenze nell'ambito della matematica e della matematica applicata. L'attività è diretta in particolare alla costruzione e allo studio di modelli matematici che hanno o che potranno avere una interazione diretta con problematiche tipiche di altre discipline scientifiche quali: la fisica, la biologia, le scienze in genere; discipline tecnologiche quali l'ingegneria, la medicina, le scienze delle

comunicazioni e di elaborazione delle informazioni e di discipline che fanno riferimento a metodiche scientifiche quali la sociologia, la psicologia e l'economia. La realizzazione di tali modelli per la descrizione formale e per la simulazione numerica, permetterà di effettuare stime e previsioni dell'evoluzione di svariati fenomeni. Ad esempio, si intendono realizzare modelli e metodi matematici, di natura analitica o stocastica, per applicazioni alla biometria, al pattern recognition e all'analisi di segnali biologici tipo ECG, NMR, DNA, all'analisi di immagini cliniche, per lo studio della complessità dei modelli biologici e per la gestione e analisi di dati nella ricerca clinica e farmaceutica.

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.	Alte prestazioni per calcolo scientifico, ingegneria del software e digital forensics	PATERNOSTER Beatrice	Physical Sciences and Engineering	Interni	2011	Interna all'ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	01

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
----	------	-------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

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

QUADRO C.2.a C.2.a Personale

Professori Ordinari

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

N.	Cognome	Nome	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	DI NOLA	Antonio	Professore Ordinario	01	01	MAT/01
2.	GERLA	Giangiacomo	Professore Ordinario	01	01	MAT/04
3.	LONGOBARDI	Patrizia	Professore Ordinario	01	01	MAT/02
4.	MAJ	Mercede	Professore Ordinario	01	01	MAT/02
5.	PATERNOSTER	Beatrice	Professore Ordinario	01	01	MAT/08
6.	TRANSIRICO	Maria	Professore Ordinario	01	01	MAT/05
7.	VITOLO	Antonio	Professore Straordinario	01	01	MAT/05

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.	CANALE	Anna	Professore Associato confermato	01	01	MAT/05
2.	CASO	Loredana	Professore Associato confermato	01	01	MAT/05
3.	CATTANI	Carlo	Professore Associato confermato	01	01	MAT/07
4.	CAVALIERE	Paola	Professore Associato non confermato	01	01	MAT/05

5.	CERULLI	Raffaele	Professore Associato confermato	01	01	MAT/09
6.	DELIZIA	Costantino	Professore Associato non confermato	01	01	MAT/02
7.	DI CONCILIO	Anna	Professore Associato confermato	01	01	MAT/03
8.	DI CRESCENZO	Antonio	Professore Associato confermato	01	01	MAT/06
9.	ESPOSITO	Luca	Professore Associato confermato	01	01	MAT/05
10.	SPARANO	Giovanni	Professore Associato confermato	01	01	MAT/03
11.	VINCENZI	Giovanni	Professore Associato confermato	01	01	MAT/02

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.	ANNUNZIATO	Mario	Ricercatore confermato	01	01	MAT/08
2.	CARDONE	Angelamaria	Ricercatore confermato	01	01	MAT/08
3.	CARRABS	Francesco	Ricercatore confermato	01	01	MAT/09
4.	CONTE	Dajana	Ricercatore confermato	01	01	MAT/08
5.	DI GIRONIMO	Patrizia	Ricercatore confermato	01	01	MAT/05
6.	FEDULLO	Aniello	Ricercatore confermato	01	01	MAT/06
7.	GAVAGNA	Veronica	Ricercatore confermato	01	01	MAT/04
8.	GENTILI	Monica	Ricercatore confermato	01	01	MAT/09
9.	LENZI	Giacomo	Ricercatore confermato	01	01	MAT/01
10.	MARTINUCCI	Barbara	Ricercatore confermato	01	01	MAT/06
11.	MIRANDA	Annamaria	Ricercatore confermato	01	01	MAT/03
12.	MONSURRO'	Sara	Ricercatore confermato	01	01	MAT/05
13.	NICOTERA	Chiara	Ricercatore confermato	01	01	MAT/02
14.	PUGLIESE	Fabrizio	Ricercatore confermato	01	01	MAT/03
15.	SPADA	Luca	Ricercatore non confermato	01	01	MAT/01
16.	TORTORIELLO	Francesco Saverio	Ricercatore confermato	01	01	MAT/04
17.	TOTA	Maria	Ricercatore confermato	01	01	MAT/02
18.	VITAGLIANO	Luca	Ricercatore confermato	01	01	MAT/03

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.	BOCCIA	Serena	Assegnista	01	01	MAT/05
2.	BOCHICCHIO	Ivana	Assegnista	01	01	MAT/07

3.	COPPOLA	Cristina	Assegnista	01	01	MAT/04
4.	D'AMBROSIO	Raffaele	Assegnista	01	01	MAT/08
5.	PACELLI	Tiziana	Assegnista	01	01	MAT/04
6.	TORTORA	Antonio	Assegnista	01	01	MAT/02

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.	CARACCIO	Ilaria	Dottorando	01	01	MAT/05
2.	CAROTENUTO	Gemma	Dottorando	01	01	MAT/01
3.	D'ARIENZO	Maria Pia	Dottorando	01	01	MAT/05
4.	DE MARTINO	Giuseppe	Dottorando	01	01	MAT/08
5.	DE PASCALE	Antonio Giuseppe	Dottorando	01	01	MAT/05
6.	GUADAGNI	Clara	Dottorando	01	01	MAT/03
7.	LOMBARDI	Laura	Dottorando	01	01	MAT/04
8.	PECORARO	Massimo	Dottorando	01	01	MAT/07
9.	PEPKOLAJ	Leke	Dottorando	01	01	MAT/04
10.	PICCOLO	Raffaele	Dottorando	01	01	MAT/05
11.	RUSSO	Anna Carla	Dottorando	01	01	MAT/01
12.	SIANI	Serena	Dottorando	01	01	MAT/02
13.	SPINA	Serena	Dottorando	01	01	MAT/06
14.	TUFANO	Vincenza	Dottorando	01	01	MAT/05

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	0
Area Servizi Generali e Tecnici	0
Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	2
Area Biblioteche	0
Area Amministrativa - Gestionale	0
Area Medico - Odontoiatrica e Socio - Sanitaria	0
Area non definita	0

Personale con contratto a tempo determinato

Area Amministrativa	0
Area Servizi Generali e Tecnici	0
Area Socio - Sanitaria	0

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