



Anno 2013

Università degli Studi di Napoli Federico II >> Sua-Rd di Struttura: "Architettura"

## 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>L'attività di ricerca del Dipartimento di Architettura (DiARC) si attua nei seguenti Settori Scientifico Disciplinari (SSD) di riferimento:</p>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- ICAR/10 ARCHITETTURA TECNICA</li><li>- ICAR/12 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA</li><li>- ICAR/13 DISEGNO INDUSTRIALE</li><li>- ICAR/14 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA</li><li>- ICAR/15 ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO</li><li>- ICAR/16 ARCHITETTURA DEGLI INTERNI E ALLESTIMENTO</li><li>- ICAR/17 DISEGNO</li><li>- ICAR/18 STORIA DELL'ARCHITETTURA</li><li>- ICAR/19 RESTAURO</li><li>- ICAR/20 TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA</li><li>- ICAR/21 URBANISTICA</li><li>- ICAR/22 ESTIMO</li><li>- L-ART/03 STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA</li></ul>	
<p>ai quali si aggiungono, a comporre la lista dei SSD funzionali al progetto culturale e di ricerca del DiARC, i seguenti ulteriori Settori:</p>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- GEO/02 GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGICA</li><li>- INF/01 INFORMATICA</li><li>- IUS/10 DIRITTO AMMINISTRATIVO</li><li>- MAT/05 ANALISI MATEMATICA</li><li>- SECS-S/06 METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE</li></ul>	
<p>Ambiti delle competenze</p>	
<p>Il vasto spettro di competenze coinvolte nel progetto culturale che il DiARC persegue si estende a molteplici ambiti strettamente relazionati e sinergici quali: la progettazione architettonica e ambientale, la storia, l'urbanistica e la pianificazione territoriale, l'architettura e la pianificazione del paesaggio, la geografia, il disegno, il design, la tecnologia dell'architettura, l'architettura tecnica, la conservazione, il recupero, il restauro e la valorizzazione del patrimonio architettonico costruito, paesaggistico e naturale, le scienze matematiche e informatiche, l'elaborazione e l'analisi dei dati, le metodologie di valutazione e scelta, i sistemi informativi territoriali e altri ancora, ognuno di essi nelle proprie specifiche articolazioni.</p>	
<p>Le molteplici competenze offerte dalla presenza attiva dell'insieme dei docenti che rappresentano i diversi ambiti disciplinari permettono alla ricerca dipartimentale di affrontare, con completezza di approccio, aspetti propri di diverse scale dimensionali, dal prodotto industriale al territorio, connessi sia al fare nuova architettura sia al conoscere e all'intervenire sull'esistente nelle sue complesse valenze.</p>	
<p>Al centro degli interessi scientifici del Dipartimento di Architettura vi è il progetto inteso come fulcro di un ampio spettro di saperi, tra loro mutuamente interrelati e complementari. L'Architettura che si occupi dell'esistente o della nuova costruzione si arricchisce di valori dove gli aspetti geometrico-formali e dimensionali, quelli di ordine storico-critico e del restauro, si intrecciano ai fattori progettuali, territoriali e urbanistici, tecnologici, configurativi, ambientali e geografici.</p>	
<p>L'Architettura questa è la prospettiva culturale e scientifica che il DiARC si è dato è scienza del progettare e del costruire che ha quale obiettivo quello di fornire risposte concrete a necessità e aspirazioni, risolte nella simbiosi tra le esigenze sociali e ambientali dell'utenza e quelle spaziali e strutturali del costruito.</p>	
<p>L'offerta di ricerca</p>	
<p>La struttura di ricerca del DiARC vede attivi numerosi Gruppi di Ricerca che hanno una connotazione disciplinare e/o interdisciplinare e una struttura flessibile, in grado di adattare la distribuzione delle forze e delle risorse alle esigenze e alle priorità rilevate nei diversi progetti, anche derivanti dalla partecipazione a bandi competitivi, nei quali</p>	

si sviluppa concretamente l'attività di ricerca. Nel tempo intercorrente dalla sua istituzione, il DiARC, in linea anche con gli obiettivi di Ateneo, ha rafforzato, tramite l'azione dei gruppi operanti al suo interno, sia i rapporti internazionali nelle strategie di sviluppo delle attività di ricerca, sia le collaborazioni e le convenzioni di ricerca con le Amministrazioni Locali, gli Enti Pubblici, le Imprese, valorizzando in tal modo anche il suo ruolo di servizio alla collettività. Il DiARC anche in collaborazione con altri soggetti pubblici e privati, nazionali e internazionali organizza seminari, workshop, summer school e altre attività nei settori di riferimento che costituiscono occasioni di scambio di know-how e consolidamento di relazioni scientifiche.

Infine, presso il DiARC, ha sede il Dottorato di Ricerca il cui progetto formativo è caratterizzato da quattro Aree Tematiche che esprimono, anch'esse, la pluralità delle identità disciplinari in grado di dare una risposta equilibrata alle questioni complesse che l'Architettura oggi pone.

Di seguito sono riportate, in sintesi, le attuali, principali tematiche oggetto di ricerca da parte dei diversi gruppi operanti nel DiARC, come riportato nel sito web del Dipartimento (<http://www.diarc.unina.it/index.php/ricerca>):

- sviluppo di analisi finalizzate alla trasformazione del territorio, attraverso l'utilizzo di sistemi informativi geografici, per lo sviluppo di progetti-pilota in aree caratterizzate da marginalità territoriale, sperimentando l'integrazione tra metodologie della pianificazione territoriale e della pianificazione paesaggistica;
- indagini conoscitive su cluster territoriali e settoriali, su casi studio selezionati tra città medie e coalizioni di comuni, al fine di approfondire il tema della valorizzazione delle risorse umane e del rafforzamento delle competenze legate allo sviluppo locale;
- studi e ricerche su resilienza, valorizzazione del territorio e del paesaggio, riciclo territoriale, riorganizzazione ecologica del territorio e della città;
- raccolta e elaborazione dati, per diverse dimensioni tematiche, inerenti metabolismo urbano, densificazione e usi del suolo, fenomeni di deregolamentazione, trasformazione degli assetti economico sociali, migrazioni;
- studio delle tematiche di Gender Mainstreaming nello Sviluppo urbano sostenibile, nell'Urban management e nell'Housing design, nelle Smart Cities e ICT, nella partecipazione e processi di decisione;
- aspetti relativi a pianificazione, sistemi ICT, monitoraggio e alle tematiche del turismo, del patrimonio culturale, della cultura ecc. delle Smart Cities e della Governance territoriale;
- esplorazione e definizione di nuovi cicli di vita per i territori che subiscono l'abbandono progressivo del costruito nelle città della post-produzione, anche come risposta a una nuova dimensione ecologica urbana;
- descrizione, trasformazione, costruzione dei paesaggi culturali contemporanei: research by design, ovvero approfondimento del ruolo del progetto nella ricerca in architettura;
- studio di processi, metodi e pratiche di riuso e di rigenerazione dell'architettura al fine di generare processi di riattivazione del territorio, del patrimonio edilizio esistente e della cultura materiale oggettuale;
- studio del Paesaggio Mediterraneo, con forte accento sulla sua matrice geografica, e ridefinizione del ruolo del patrimonio architettonico storico, moderno e contemporaneo all'interno delle nuove accezioni che le infrastrutture e il concetto di centralità acquistano nella città contemporanea;
- definizione, costruzione ed implementazione di database relazionali all'interno di sistemi informativi geografici (GIS) per l'architettura e l'urbanistica;
- metodologie della progettazione del paesaggio finalizzate all'integrazione delle ragioni della stratificazione storica dei territori e dei nuclei urbani con le esigenze e i fabbisogni delle comunità insediate;
- strumenti e metodi per la rigenerazione, rinaturalizzazione degli spazi territoriali e urbani degradati;
- metodologie dell'estimo e della valutazione per la stima, le verifiche di fattibilità e la strutturazione di processi decisionali integrati;
- approfondimento di presupposti teorici e metodologie di valorizzazione, conservazione, recupero, manutenzione e gestione dell'Historic Urban Landscape;
- valorizzazione e riqualificazione di aree e sistemi insediativi di particolare rilevanza ambientale con specifica attenzione alla capacità di resilienza e adattabilità dell'ambiente costruito, alla riduzione dei consumi, all'uso efficiente e alla valorizzazione delle risorse materiali ed energetiche nonché culturali, sociali e ambientali, alla riduzione degli impatti;
- metodologie di riqualificazione ambientale attraverso una integrazione fra territorio e futuri utilizzatori in grado di aderire al rapporto bisogni-funzioni e forma del territorio;
- definizione di strumenti di controllo per la riqualificazione del paesaggio degradato secondo una visione integrata tra tutela, pianificazione e valorizzazione, attenta al riconoscimento degli elementi costitutivi naturali e di quelli generati dalla interazione uomo-ambiente;
- metodologie e tecniche per l'efficienza ecologica dei sistemi insediativi e per l'uso razionale dell'energia e delle risorse nell'ambiente costruito;
- innovazione tecnologica di prodotto e di processo finalizzata alla ottimizzazione delle risorse e alla riduzione dei consumi energetici in fase di produzione, uso e dismissione;
- rapporto tra progetto tecnologico e fattore umano, per la sostenibilità di sistemi e processi, la sicurezza e l'accessibilità di ambienti e prodotti, il comfort e l'usabilità in contesti safety critical;
- conoscenza storica delle strutture urbane, delle architetture e del paesaggio attraverso l'analisi storico-bibliografica e archivistica nonché mediante la catalogazione storico-critica e tecnico-scientifica dell'iconografia storica;
- storia dell'architettura, storia urbana e storia del paesaggio in Europa, in particolare nell'Ottocento e nel Novecento;
- conservazione del patrimonio architettonico, urbano, rurale, industriale e paesaggistico attraverso l'approfondimento di metodologie di intervento alla scala urbana e delle tecniche storiche costruttive e dell'impiego di tecnologie innovative alla scala del manufatto;
- promozione della cultura dell'accessibilità, e relative sperimentazioni applicate a casi-studio, con riferimento al patrimonio culturale costruito, in particolare archeologico;
- utilizzo di metodologie avanzate per l'acquisizione dei dati (fotomodellazione e rilievo no contact 3D); sistemi di processing, elaborazione ed editing delle nuvole di punti;
- modellazione tridimensionale e sistemi innovativi per la comunicazione interattiva dell'Architettura e del Design;
- sistemi per la mappatura e la catalogazione del patrimonio archeologico e dei beni culturali; strutturazione di banche dati e design delle interfacce (user experience) nell'ambito della progettazione di siti web per la promozione, la valorizzazione e la fruizione del patrimonio culturale anche attraverso nuovi sistemi di divulgazione digitale quali sistemi di comunicazione interattiva e accesso da mobile devices.
- studio dei processi, dei metodi e delle pratiche di riuso e di rigenerazione dell'architettura per il governo delle trasformazioni del paesaggio culturale antropizzato, del

patrimonio architettonico e urbano, dell'interno architettonico, dei sistemi arredativi e oggettuali espressione della produzione artigianale e del processo industriale.

- design di componenti e sistemi per l'ambiente costruito, con particolare riferimento alle tendenze innovative nel campo della produzione degli artefatti e del retail design inquadrati all'interno delle logiche di innovazione di prodotto in campo industriale e dell'artigianato evoluto.

#### Il Dottorato di ricerca in Architettura

Altra sede privilegiata per lo sviluppo delle attività di ricerca, come detto, è il Dottorato di Ricerca in Architettura, ordinato, dopo la recente riorganizzazione effettuata a partire dal XXIX ciclo, su un modello di orientamento alla ricerca basato sulle relazioni interdisciplinari, finalizzato al trattamento di tematiche complesse come quelle relative all'architettura e alla trasformazione, conservazione e valorizzazione del territorio e dei beni paesaggistici, storici e ambientali. Tale modello di ricerca e di didattica si traduce in una organizzazione del corso in quattro Aree Tematiche (curricula) che identificano i settori disciplinari rappresentati dai diversi docenti del Collegio a cui possono essere riferite le diverse linee di ricerca, espressione di radicate tradizioni culturali e disciplinari dell'Ateneo Federiciano, come riportato nel sito web del Dipartimento (<http://www.diac.unina.it/index.php/temi-di-ricerca>).

Gli obiettivi dell'Area tematica 1, denominata Il progetto di architettura per la città, il paesaggio e l'ambiente, sono incentrati sul ruolo del progetto di architettura nel contemporaneo, al fine di cogliere la complessità della trasformazione urbana e paesaggistica, e di riflettere criticamente sulle potenzialità del progetto di incidere sugli assetti morfologici e urbani, ma anche socio-economici.

Gli obiettivi dell'Area tematica 2, denominata Tecnologie sostenibili, recupero e rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente, propongono approfondimenti teorici e metodologici negli ambiti relativi all'innovazione tecnologica, sullo sfondo dei processi di riequilibrio fra risorse naturali e artificiali, nonché negli ambiti dell'analisi, della documentazione, della rappresentazione e del rilievo dell'architettura e dell'ambiente, nella percezione visiva e nella cartografia tematica.

Gli obiettivi dell'Area tematica 3, denominata Pianificazione, urbanistica e valutazione, sono legati alla interpretazione dei processi di trasformazione del territorio contemporaneo, per formare alla ricerca nel campo della pianificazione, della progettazione della città e del territorio contemporaneo con particolare riferimento al ruolo della valutazione integrata nella costruzione delle scelte.

Infine, gli obiettivi dell'Area tematica 4, denominata Patrimonio architettonico e paesaggio: storia e restauro, sono legati agli orientamenti e alle metodologie di conoscenza, interpretazione storiografica e d'intervento nell'ambito della conservazione dei beni architettonici e paesaggistici, attraverso la Storia dell'architettura, l'analisi e la catalogazione dell'Iconografia storica e le metodologie storiografiche, la storia di città e paesaggi, le teorie e la storia del restauro architettonico, l'analisi dei sistemi costruttivi e l'innovazione nei metodi di restauro.

Obiettivo del dottorato - e sua specifica tipicità - consiste nella possibilità di formazione di un studioso preparato a esprimere competenze di livello internazionale, con autonoma capacità di ricerca critica ed alta specializzazione scientifica in Architettura, ambito di ricerca che individua problemi complessi che richiedono forte interdisciplinarietà e dialogo tra competenze e saperi.

#### Obiettivi di ricerca del DiARC

Gli obiettivi primari della ricerca che il DiARC intende darsi, relativi al triennio 2015-2017, sono contenuti, unitamente alle relative Azioni e ai conseguenti Indicatori, in forma sintetica e tabellare all'interno del file PDF allegato, e possono ricondursi, in linea con gli obiettivi generali di Ateneo, a:

- Obiettivo 1: Consolidare e aumentare la produzione e la qualità scientifica del Dipartimento.
- Obiettivo 2: Aumentare la mobilità in entrata ed uscita in modo particolare per dottorandi e assegnisti.
- Obiettivo 3: Consolidare e aumentare le collaborazioni con enti pubblici e privati nazionali ed esteri per iniziative comuni nel campo della ricerca di base e delle sue applicazioni.
- Obiettivo 4: Aumentare la possibilità di accesso a fonti di finanziamento competitive nazionali e comunitarie.

Per quanto attiene l'Obiettivo 1 le azioni sono rivolte all'aumento della produzione e della relativa qualità dei prodotti scientifici da parte dei docenti, comprendendo la riduzione del numero dei cosiddetti inattivi e il consolidamento delle aree di eccellenza emerse dalla VQR 2004-2010 nonché il rafforzamento delle aree rispetto alle quali sono emerse debolezze. È inoltre prevista l'azione di implementazione della diffusione dei risultati della ricerca. Analogamente saranno messe in campo azioni all'interno del Dottorato di Ricerca, sede privilegiata di attività di ricerca e di formazione di ricercatori, affinché i dottorandi potenzino la propria produzione scientifica, in termini di qualità e quantità. Tutti gli indicatori sono stati individuati come misurabili e in grado di dare conto di aspetti quantitativi (ad esempio numero di prodotti) ma anche di aspetti qualitativi (ad esempio requisiti di qualità della collocazione editoriale dei prodotti).

Per quanto attiene l'Obiettivo 2 le azioni sono state individuate nella convinzione che l'innalzamento della qualità della ricerca si possa verificare quando le attività vengono svolte all'interno di un sistema di relazioni internazionali che amplia il campo del confronto e dello scambio di know-how. Se questo è un dato considerabile come acquisito all'interno del corpo-docente, appare necessario incentivare la mobilità in entrata e in uscita soprattutto per i ricercatori in formazione, assegnisti e dottorandi. Gli indicatori sono stati individuati tra quelli che misurano l'attrattività dei bandi per attività di ricerca e di dottorato, in particolare e tra quelli che registrano la mobilità in entrata e in uscita di durata minima pari a 30 giorni.

L'Obiettivo 3 riveste una notevole importanza nell'ambito delle attività del DiARC che, da sempre e per la natura stessa della sua ricerca, è un soggetto che entra in relazione con tutti gli altri soggetti, pubblici e privati, che operano sul territorio e per la sua tutela, manutenzione, trasformazione. Le azioni sono quindi rivolte a potenziare

le azioni congiunte e a implementare i finanziamenti per la ricerca da parte di altri enti nonché a favorire il coinvolgimento degli studenti in percorsi di tirocinio che possano generare sinergie con attività di ricerca sul territorio. Tutti gli indicatori sono stati individuati come misurabili e attengono al numero di iniziative realizzate con enti operanti sul territorio, all'ammontare dei finanziamenti per la ricerca provenienti dall'esterno e dal numero di tirocini di eccellenza' attivati per gli studenti dei corsi di studio del Dipartimento.

L'Obiettivo 4 acquista oggi una importanza strategica: la capacità di accedere a finanziamenti nell'ambito di bandi competitivi è già indicatore della capacità di ricerca di una struttura e diventa fattore indispensabile per ampliare le possibilità e le occasioni di svolgere attività. Le azioni sono quindi rivolte a implementare la partecipazione a bandi sia nazionali che internazionali nonché a creare un ambiente favorevole, ricco di relazioni tra gruppi di ricerca all'interno del Dipartimento e con le reti esterne, al coinvolgimento dei ricercatori in progetti anche internazionali. A tal fine si prevede di lavorare anche su una struttura di supporto dipartimentale. Gli indicatori sono tutti misurabili, di natura quantitativa (ad esempio numero di partecipazioni a bandi, numero di incontri di formazione, numero di accordi di cooperazione scientifica ecc) e qualitativa (istituzione della unità di supporto alla ricerca).

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

## Sezione B - Sistema di gestione



### QUADRO B.1

#### B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

Gli Organi di Governo del Dipartimento sono:

- 1) il Direttore;
- 2) la Giunta (in cui è presente il Vicedirettore);
- 3) il Consiglio.

Le funzioni di tali Organi sono di seguito riportate.

**Direttore del Dipartimento.**

Le responsabilità e le funzioni del Direttore sono le seguenti.

- a) ha la rappresentanza del Dipartimento;
- b) convoca e presiede la Giunta ed il Consiglio, predisponendo i relativi ordini del giorno;
- c) cura l'esecuzione dei relativi deliberati;
- d) stabilisce, nei limiti delle competenze dipartimentali, i criteri per l'utilizzazione del personale tecnicoamministrativo in dotazione al Dipartimento;
- e) è responsabile dell'osservanza nell'ambito del Dipartimento delle Leggi, dello Statuto e dei Regolamenti in vigore;
- f) esercita tutte le altre funzioni che gli sono attribuite dalle Leggi, dallo Statuto e dai Regolamenti.

**Vicedirettore**

Esercita le funzioni del Direttore in caso di impedimento o di assenza.

**Giunta del Dipartimento**

La Giunta coadiuva il Direttore nell'esercizio delle sue funzioni, svolge funzioni istruttorie e propositive per il Consiglio. Essa è convocata e presieduta dal Direttore.

La Giunta può ricevere dal Consiglio, sulla base di apposita delibera, specifiche deleghe con oggetto determinato, fatta eccezione per tutto quanto attiene alle procedure di chiamata di professori di prima e seconda fascia e di ricercatori e per l'attribuzione dei carichi didattici ai professori ed ai ricercatori.

In particolare, la Giunta del Dipartimento di Architettura è composta da nove membri eletti (tre Professori Ordinari, tre Professori Associati, tre Ricercatori Universitari), a cui si aggiungono il Direttore, il Vicedirettore (con voto consultivo) ed il Segretario Amministrativo (con voto consultivo e con funzioni di segretario verbalizzante).

La rappresentanza di genere è stata garantita dalla presenza di almeno una unità di genere femminile per ogni ruolo (Professori Ordinari, Professori Associati, Ricercatori).

**Segretario Amministrativo**

Il Segretario Amministrativo del Dipartimento ha funzioni di segretario verbalizzante nel Consiglio di Dipartimento e nella Giunta, ai quali partecipa con voto consultivo, opera nel contesto dell'assetto organizzativo del Dipartimento coadiuvando il Direttore del Dipartimento per tutti gli adempimenti di natura contabile.

**Consiglio del Dipartimento**

Il Consiglio è l'organo di indirizzo, di programmazione e di gestione delle attività del Dipartimento. In particolare, il Consiglio:

- a) promuove le attività del Dipartimento;
- b) elegge il Direttore del Dipartimento;
- c) approva il budget economico e degli investimenti ed il rendiconto;
- d) formula specifiche richieste al Consiglio di Amministrazione per l'assegnazione di risorse finalizzate all'attivazione di procedimenti di chiamata di professori di prima e seconda fascia e di ricercatori ed espleta le relative procedure;
- e) propone l'istituzione e l'attivazione di Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale sottoponendo al Consiglio di Amministrazione l'Ordinamento didattico ed il Regolamento didattico del corso, secondo la normativa vigente e tenendo conto dei requisiti di sostenibilità del Corso.

- f) propone l'istituzione di uno o più corsi di Dottorato anche in collaborazione con altri Dipartimenti, Scuole e altri Atenei; l'istituzione di Scuole di Specializzazione; l'istituzione di Corsi di Master universitario.
- g) assegna i compiti didattici a ciascun professore e ricercatore a esso afferente, nel rispetto della normativa vigente e da quanto stabilito nello Statuto di Ateneo.
- h) fissa i criteri generali per l'uso dei fondi disponibili e per l'utilizzazione delle attrezzature;
- i) decide sulla gestione e sulla finalizzazione delle risorse finanziarie e strumentali assegnate e acquisite;
- j) approva il Piano triennale di sviluppo e programmazione quale strumento attraverso cui il Dipartimento sottopone al Consiglio di Amministrazione richieste di risorse umane, finanziarie e strumentali ritenute necessarie al perseguimento degli obiettivi di programmazione nei settori della didattica, della ricerca e dei rapporti con il territorio;
- k) approva convenzioni e contratti verificandone possibilità di attuazione e congruenza con le finalità istituzionali del Dipartimento;
- l) esercita tutte le altre funzioni che gli sono attribuite dalle Leggi, dallo Statuto dell'Ateneo e dai Regolamenti;
- m) al fine di rendere più efficace il proprio funzionamento e per migliorare la gestione complessiva, il Consiglio di Dipartimento può assegnare ai propri componenti specifiche funzioni.
- n) approva i Regolamenti interni di sua competenza.

In particolare, il Consiglio di Dipartimento, nelle proporzioni previste dallo Statuto e dal regolamento di Ateneo, è composto da:

- tutti i professori e i ricercatori afferenti al Dipartimento;
- il Segretario amministrativo;
- rappresentanti degli studenti iscritti ai Corsi di laurea, di laurea magistrale e di dottorato di ricerca;
- rappresentanti del personale tecnico-amministrativo;
- un rappresentante degli assegnisti di ricerca, il cui mandato ha durata corrispondente a quella dell'assegnio di ricerca.

Il Direttore presiede il Consiglio del Dipartimento e ne dirige i lavori.

Secondo quanto previsto dallo Statuto e dal Regolamento di Ateneo il Dipartimento istituisce una Commissione paritetica docenti-studenti, composta da quattro professori e ricercatori, di cui almeno un professore e almeno un ricercatore, e da quattro studenti, di cui un dottorando.

Inoltre, il Dipartimento ha istituito i seguenti organismi, con funzioni istruttorie a supporto del Direttore, della Giunta e del Consiglio su specifiche tematiche, come riportato nel sito web del Dipartimento (<http://www.diacr.unina.it/index.php/struttura>):

- Commissione Sede/Gestione (composta da un coordinatore + sei membri);
- Commissione Sede/Fattibilità e Realizzazioni (composta da un coordinatore + tre membri)
- Commissione Ricerca (composta da un coordinatore + quattro membri);
- Commissione Cultura (composta da un coordinatore + sette membri);
- Commissione Sito Web (composta da un coordinatore + un membro);
- Commissione Didattica (composta dai cinque coordinatori dei Corsi di Studio + sedici referenti dei Settori Scientifico Disciplinari);
- Commissione Internazionalizzazione della didattica e dei tirocini (composta da un coordinatore + tre membri);
- Commissione Biblioteca (composta da cinque membri);
- Commissione per Biblioteca Centrale (composta da un coordinatore + cinque membri);
- Commissione Biblioteca (composta da cinque membri);

Come riportato nel sito web del Dipartimento (<http://www.diacr.unina.it/index.php/struttura>) il Dipartimento ha istituito il Gruppo di Lavoro Scheda Unica Annuale per la Ricerca Dipartimentale (SUA RD) composta da un referente (Pasquale De Toro) e cinque componenti (Erminia Attaianese, Mara Capone, Renato Capozzi, Maria Federica Palestino, Valentina Russo, Federica Visconti).

Sono stati anche istituiti i seguenti organismi tecnico-amministrativi:

Segreteria Tecnica di Direzione, con le seguenti competenze:

- supporto tecnico/logistico per le attività dipartimentali;
- supporto e istruttoria per la governance del Dipartimento;
- comunicazioni della Direzione;
- supporto per procedure di valutazione comparativa.

Ufficio Gestione Progetti di Ricerca e Attività sul Territorio, con le seguenti competenze:

- rapporti internazionali;
- supporto alla proposta di progetti di ricerca e delle convenzioni;
- adempimenti amministrativi per la gestione e rendicontazione dei progetti di ricerca;
- adempimenti amministrativi per la gestione e rendicontazione delle convenzioni;
- supporto alla valutazione delle attività di ricerca del Dipartimento;
- adempimenti amministrativi per la gestione delle attività conto terzi;
- comunicazione e coordinamento relativi alle attività sul territorio.

Ufficio Contabilità, con le seguenti competenze:

- bilancio di previsione annuale autorizzatorio (budget economico e degli investimenti) e bilancio di esercizio;
- verifica copertura finanziaria degli atti che comportano impegni di spesa;
- gestione dei flussi di cassa e degli ordinativi di incasso e di pagamenti;
- missioni;
- adempimenti fiscali;
- inventario;
- protocollo;
- procedure di acquisto;
- gestione contabile delle attività conto terzi;
- gestione contabile di progetti di ricerca e convenzioni.

Ufficio Contratti, Logistica e Personale, con le seguenti competenze:

- gare e appalti;
- manutenzione e adempimenti amministrativi per le spese di gestione del Dipartimento;
- procedure finalizzate al conferimento dei rapporti di lavoro autonomo, assegni di ricerca e borse di studio;
- adempimenti amministrativi relativi al personale del Dipartimento;
- magazzino;
- servizi tecnologici.

Ufficio Formazione, Master, Dottorati, con le seguenti competenze:

- master universitari di primo e di secondo livello;
- dottorati di ricerca;
- formazione professionale e permanente;
- corsi di perfezionamento;
- corsi di specializzazione.

Area Didattica, con le seguenti competenze:

- supporto alla didattica di I e II livello;
- front-office e comunicazione studenti.

Area Biblioteca, con le seguenti competenze:

- catalogazione, distribuzione, servizi bibliotecari e di supporto alla docenza.

Area Tecnica, con le seguenti competenze:

- servizi tecnici e servizi di supporto web/informatico e grafico.

Area Servizi Generali, con le seguenti competenze:

- supporto alla logistica e alle funzioni di Uffici e Aree;
- gestione spazi.



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.	Architectural and Urban Design for Environmental Sustainability	PIEMONTESE Antonietta	7	
2.	Architettura, Archeologia e Città nel Paesaggio geografico Mediterraneo	SERINO Roberto	9	
3.	C-CARD Communication Construction Architecture Representation Design	FLORIO Riccardo	12	

4.	ConTraRes Conservazione Transdisciplinare e Restauro dell'architettura e del paesaggio storico/ Transdisciplinary Conservation and Restoration of Architecture and Historic Landscape	MARINO Bianca	11	
5.	Cultural Heritage Research (CHeR)	AVETA Aldo	12	
6.	Cultural landscapes: research by design (learning from Naples) CLAND	AMIRANTE Roberta	9	
7.	Estimo, Valutazione e Processi decisionali	FUSCO GIRARD Luigi	12	Carmelo Maria Torre, Politecnico di Bari
8.	Historic Urban Landscape Laboratory	FUSCO GIRARD Luigi	23	Carmelo Maria Torre, Politecnico di Bari
9.	Iconografia Urbana (Eikonocity)	BUCCARO Alfredo	10	Rita Ercolino (TA); Gilles Bertrand (P.O., Histoire Moderne - Université de Grenoble, Francia) Michael Jakob (P.O., Histoire et théorie du paysage - Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, Svizzera); Brigitte Marin (P.O., Histoire Moderne - Aix-Marseille Université, Francia); Juan Manuel Monteroso Montero (P.O., Historia del Arte - Universidad de Santiago de Compostela, Spagna); Carlo M. Travaglini (P.O., Storia Economica - Università Roma Tre, CROMA); Ornella Zerlenga (P.O., Seconda Università di Napoli); Roberto Parisi (P.A., Università del Molise); Daniela Stroffolino (R., CNR Avellino).
10.	Laboratorio di Ergonomia Applicata e Sperimentale (LEAS)	ATTAIANESE Erminia	5	Mario Maschiocci (TA)
11.	Modelli matematici e tecnologie dell'informazione per l'architettura e l'urbanistica	SESSA Salvatore	8	
12.	Naples Urban Portrait	LAINO Giovanni	4	
13.	Natura/Storia/Architettura	BUONDONNO Emma	3	Carmela Pugliese, Dirigente ricerca (CNR) Napoli; Francesco Langella, Ricercatore (CNR) Roma.
14.	Pianificazione Urbanistica e Territoriale, Valutazione Ambientale con uso di tecnologie GIS per lo sviluppo delle aree interne	ACIERNO Antonio	5	Ferdinando Maria Musto (TA)
15.	Politiche temporali, sviluppo sostenibile, sicurezza e qualità urbana nella prospettiva di genere	BOCCIA Teresa	5	Maria Scognamiglio (TA); Enrica Rapolla (TA); Ana Falú, professor National University of Cordoba, Argentina, Director of the INVIHAB FAUD (Instituto de Investigacion de Viveinda y Habitat de la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño); Inés Sánchez de Madariaga, Chair of COST network Gender, Science, Technology and Environment, genderSTE, Head Women and Science Unit, Secretary of State for Research, Development and Innovation, Spain
16.	Processi per la trasformazione dellesistente	GIARDIELLO Paolo	5	
17.	RE-CYCLE. Nuovi cicli di vita per architetture e infrastrutture della città e del paesaggio	GASPARRINI Carlo	17	Fabrizia Ippolito (ricercatore SUN)
18.	SMARCH - Surveying Modelling Architecture and Representing Cultural Heritage	DI LUGGO Antonella	10	
19.	Smart cities e sviluppo sostenibile	TRUPIANO Guglielmo	6	Mario Masciocchi (TA); Antonietta Maria Nisi (Tecnologo IAMC CNR)
20.	Storia dell'architettura in età contemporanea	MANGONE Fabio	9	
21.	Tecnologia e Ambiente	LOSASSO Mario Rosario	13	Marco Facchini (TA); Eleonora Di Vicino (TA).
22.	Tecnologie per la Riquilificazione dell'Ambiente Mediterraneo (TRAM)	FRANCESE Dora	10	
	Urbanistica, Territorio e	MOCCIA Francesco		

23.	Paesaggio	Domenico	9	
24.	Valorizzazione del capitale intellettuale per le politiche di sviluppo locale	CIOFFI Carmen	5	Enrica Rapolla (TA); Ferdinando Maria Musto (TA); Maria Scognamiglio (TA); Renata Amoroso, MIUR, Ufficio Scolastico Regionale Campania; Alessandro Jazzetti, Ministero della Giustizia.
25.	VAPA Research Unit Valorizzazione e Accessibilità del Patrimonio Archeologico	PICONE Renata	18	Rita Ercolino (TA); Valeria Mirabella (TA); Maria Agostiano, MIBACT

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.	Analisi di vulnerabilità, rischio e scenario di impatto per edifici e infrastrutture esposte ad azioni conseguenti a fenomeni naturali (sisma, eruzioni vulcaniche, eventi idrogeologici, etc.)	ZUCCARO Giulio (Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura)	7	Dimitri DELLO BUONO (Tecnologo, Istituto di Metodologie di Analisi Ambientali (IMAA), Consiglio Nazionale delle Ricerche); Antonietta Maria NISI (Tecnologo, Istituto per l'Ambiente Marino e Costiero (IAMC), Consiglio Nazionale delle Ricerche); Maria Grazia D'URSO (Ricamatore, Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica (DICeM), Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale); Franco BARBERI Consultant Volcanologist Università degli Studi ROMATRE Peter BAXTER (Consultant Physician, Department of Public Health and Primary Care, University of Cambridge (UK)); Papazachos Constantinos (Full professor, Department of Geophysics, School of Geology - Aristotle University of Thessaloniki (HE))

**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

Centro Dipartimentale Informatizzato di Progettazione Architettonica e TecnologicaCeDIPAT

Finalizzato al supporto a didattica, ricerca scientifica, gestione del sito web del DiARC e servizi Internet. Le attrezzature sono costituite da workstation, stampanti, scanner, plotter, videoproiettori, sistemi integrati per videoconferenza, termocamere.

Laboratorio di Ergonomia Applicata e SperimentaleLEAS

Opera nel campo dell'ergonomia per la sostenibilità di sistemi e processi, sicurezza e accessibilità di ambienti e prodotti, comfort e usabilità in contesti safety critical, sviluppo di prodotti e servizi innovativi, metodologie di progettazione user centred.

Laboratorio di Servizi Tecnologici e CartograficiMonitoring Lab

Finalizzato al supporto a didattica e ricerca scientifica per la lettura e il monitoraggio del territorio, della città e dell'ambiente. Le attrezzature sono costituite da workstation, scanner, plotter e attrezzature avanzate in nolo (droni, termocamere).

Laboratorio di Recupero Riuso e ManutenzioneLRRM

Esprime competenze specifiche nella predisposizione e attuazione di procedure per la programmazione, progettazione e gestione degli interventi sul patrimonio costruito. Certificato ISO 9001 per: Procedure e strumenti operativi per la manutenzione edilizia; Procedure e strumenti operativi per la manutenzione edilizia. Condizioni ambientali e patrimonio costruito nei centri storici.

Laboratorio di Tecnologie Leggere per l'Ambiente CostruitoLab TLAC

Si occupa di ricerca su tecnologie leggere attraverso lo studio e la sperimentazione sia nel sistema edilizio che nel contesto ambientale. Promuove attività di ricerca, studio, documentazione e formazione, organizza mostre, seminari e workshop, fornisce servizi di consulenza a istituzioni pubbliche, privati e aziende.

Laboratory of Architectural and Urban Design for Environmental SustainabilityARUDES

Opera nel campo della progettazione e recupero architettonico, urbano e ambientale con l'utilizzo di tecnologie innovative per il contenimento dei consumi energetici e il raggiungimento di un elevato livello di compatibilità ambientale. Elabora soluzioni progettuali energeticamente consapevoli per la riqualificazione del patrimonio edilizio

esistente.

Laboratory Research on Creative and Sustainable City

Promuove ricerche sul rapporto tra creatività, resilienza e sostenibilità urbana anche attraverso l'elaborazione di indicatori riferiti al rapporto tra città, resilienza, creatività e sostenibilità, evidenziando gli impatti su politiche economiche, sociali, ecologiche, culturali e patrimonio culturale.

Materioteca fisica e virtuale per l'Architettura e per il Design MAED

Propone una banca-dati virtuale e percorsi espositivi per la lettura e la classificazione di dati, materiali e prodotti per l'architettura e il design. Il progetto di allestimento individua un'area dedicata alla visita virtuale, una sala per la sperimentazione con prove meccaniche e di durabilità.

**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.	ILRIS-3D Laser Scanning System n. 1,00	PAGANO Lilia	Environmental Sciences, Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2008	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	08
2.	Laser Scanner 3D FARO	PIEMONTESE Antonietta	Environmental Sciences, Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2005	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	08
3.	Sistema Laser Scanner RIEGL, modello LMS Z390	AVETA Aldo	Environmental Sciences, Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2007	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	08
4.	Prove di invecchiamento accelerato dei materiali (accelerated ageing testing of materials)	CATURANO Umberto	Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2005	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	08

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
5.	Sistema laser Star weld	LEONE Claudio	Physical Sciences and Engineering	Altri Fondi	2003	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09
6.	macchina Filament Winding	LEONE Claudio	Physical Sciences and Engineering	Altri Fondi	2010	Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	09
7.	macchina per prove scoppio/emissione acustica	LEONE Claudio	Physical Sciences and Engineering	Altri Fondi	2003	Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09
8.	Q-TOF Premier con la seguente configurazione: Q-Tof Premier API Quad-Time of Flight 8k	PUCCI Pietro	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2009	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
G6520AA SISTEMA						Interna	Progetti di	

9.	LC/MS Q-TOF ACCURATE-MASS	PUCCI Pietro	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2010	allateneo, Esterna allateneo	ricerca, Collaborazioni scientifiche	05
10.	NANOWIZARD II UNITA' BASE MICROSCOPIO A FORZA ATOMICA	NETTI Paolo Antonio	Physical Sciences and Engineering	Altri Fondi	2010	Interna allateneo	Progetti di ricerca	09
11.	MACCHINA ELETTROFILATURA DI MICRO E NANO-FIBRE	NETTI Paolo Antonio	Material and Analytical Facilities	Altri Fondi	2013	Interna allateneo	Progetti di ricerca	09
12.	UPGRADE LMS 710 ZEN CONFOCOR 3 APD ORDINE N.85 IMPEGNO N.612 DEL 291112	NETTI Paolo Antonio	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2013	Interna allateneo	Progetti di ricerca	09
13.	microscopio TEM PHILIPS EM208	GUALTIERI Roberto	Material and Analytical Facilities	Interni	1999	Interna allateneo, Esterna allateneo	Prestazioni a tariffario	05
14.	SCOPE	TAMBURRINI Guglielmo	Social Sciences and Humanities, Environmental Sciences, Energy, Health and Food Domain, Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering, e-Infrastructures	Altri Fondi	2006	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	11
15.	Gammacell 1000 Elite MDS Nordion.	TRONCONE Riccardo	Health and Food Domain	Regionali/Nazionali	2003	Esterna allateneo	Progetti di ricerca	06

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.	Biblioteca Marcello Canino (ex Dipartimento di Progettazione Urbana e Urbanistica ed ex Dipartimento di Progettazione Architettonica e Ambientale)	25.454	2.596	193
2.	Biblioteca Roberto Pane (ex Dipartimento di Storia dell'Architettura e Restauro)	16.450	1.988	229
3.	Biblioteca ex Dipartimento di Configurazione e Attuazione dell'Architettura	15.500	707	95
4.	Biblioteca ex Dipartimento di Conservazione dei Beni Architettonici ed Ambientali	3.208	103	53

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
5.	Centro di Ateneo per le Biblioteche	0	0	0
6.	Biblioteca di Area Architettura	30.000	6.713	707

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.	AMIRANTE	Roberta	Professore Ordinario	08	08b	ICAR/14
2.	AVETA	Aldo	Professore Ordinario	08	08b	ICAR/19
3.	CAPPIELLO	Vito	Professore Ordinario	08	08b	ICAR/15
4.	COLOMBO	Loreto	Professore Ordinario	08	08b	ICAR/20

5.	CUOMO	Alberto	Professore Ordinario	08	08b	ICAR/14
6.	D'APUZZO	Livia	Professore Ordinario	13	13	SECS-S/06
7.	DI LUGGO	Antonella	Professore Ordinario	08	08b	ICAR/17
8.	DI MAURO	Leonardo	Professore Ordinario	08	08b	ICAR/18
9.	FASCIA	Flavia	Professore Ordinario	08	08b	ICAR/10
10.	FIorenza	Alberto	Professore Ordinario	01	01	MAT/05
11.	FRANCESE	Dora	Professore Ordinario	08	08b	ICAR/12
12.	FUSCO GIRARD	Luigi	Professore Ordinario	08	08b	ICAR/22
13.	GASPARRINI	Carlo	Professore Ordinario	08	08b	ICAR/21
14.	LOSASSO	Mario Rosario	Professore Ordinario	08	08b	ICAR/12
15.	LUCCI	Rejana	Professore Ordinario	08	08b	ICAR/14
16.	MANGONE	Fabio	Professore Ordinario	08	08b	ICAR/18
17.	MARINIELLO	Antonio	Professore Ordinario	08	08b	ICAR/14
18.	MOCCIA	Francesco Domenico	Professore Ordinario	08	08b	ICAR/21
19.	PEZZA	Valeria	Professore Ordinario	08	08b	ICAR/14
20.	PINTO	Maria Rita	Professore Straordinario	08	08b	ICAR/12
21.	RAFFONE	Sandro	Professore Ordinario	08	08b	ICAR/14
22.	RISPOLI	Francesco	Professore Ordinario	08	08b	ICAR/14
23.	RUSSO	Michelangelo	Professore Straordinario	08	08b	ICAR/21
24.	SERINO	Roberto	Professore Ordinario	08	08b	ICAR/14
25.	SESSA	Salvatore	Professore Ordinario	01	01	INF/01

#### 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.	BASILE	Luciano	Professore Associato confermato	13	13	SECS-S/06
2.	BUCCARO	Alfredo	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/18
3.	BUONDONNO	Emma	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/14
4.	CAMPI	Massimiliano	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/17
5.	CAPUTI	Paride Giustino	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/21
6.	CATURANO	Umberto	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/12
7.	COLLETTA	Teresa	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/18
8.	DIVICCARO	Maria Luigia	Professore Associato confermato	01	01	MAT/05
9.	FIORILLO	Clara	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/16
10.	FLORIO	Riccardo	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/17
11.	FUSCO	Lodovico Maria	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/14
12.	GENOVESE	Rosa Anna	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/19
13.	GIARDIELLO	Paolo	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/16
14.	IZZO	Ferruccio	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/14
15.	LAINO	Giovanni	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/20
16.	LEPORE	Daniela	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/20
17.	LETTIERI	Ada	Professore Associato confermato	01	01	INF/01

18.	LIETO	Laura	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/21
19.	MANGONI DI SANTO STEFANO	Fabrizio	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/21
20.	MIANO	Pasquale	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/14
21.	PAGANO	Lilia	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/14
22.	PICONE	Renata	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/19
23.	PIEMONTESE	Antonietta	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/14
24.	PIEMONTESE	Luigi	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/20
25.	PISCOPO	Carmine	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/14
26.	PONE	Sergio	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/12
27.	PRIORI	Giancarlo	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/14
28.	RUSSO	Valentina	Professore Associato non confermato	08	08b	ICAR/19
29.	SANTANGELO	Maria Rosaria	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/14
30.	STENTI	Sergio	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/14
31.	SZANISZLO'	Gabriele	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/14
32.	TRUPIANO	Guglielmo	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/20
33.	VILLARI	Sergio	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/18
34.	VISCONTI	Federica	Professore Associato non confermato	08	08b	ICAR/14

#### 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.	ACIERNO	Antonio	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/21
2.	ANATRIELLO	Giuseppina	Ricercatore confermato	01	01	MAT/05
3.	ASCIONE	Paola	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/12
4.	ATTAIANESE	Erminia	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/12
5.	BASILICO	Antonella	Ricercatore confermato	10	10	L-ART/03
6.	BELLOMO	Mariangela	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/12
7.	BOCCIA	Teresa	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/21
8.	CAFIERO	Gioconda	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/16
9.	CAPONE	Mara	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/17
10.	CAPOZZI	Renato	Ricercatore non confermato	08	08b	ICAR/14
11.	CASTAGNARO	Alessandro	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/18
12.	CAVALLO	Bice	Ricercatore non confermato	13	13	SECS-S/06
13.	CERRETA	Maria	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/22
14.	CIARCIA	Saverio Mauro V.	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/14
15.	CIOFFI	Carmen	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/20
16.	CLAUDI DE SAINT MIHIEL	Alessandro	Ricercatore non confermato	08	08b	ICAR/12
17.	COPPOLA	Alberto	Ricercatore confermato	12	12	IUS/10
18.	D'AGOSTINO	Angela	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/14
19.	D'AMBROSIO	Valeria	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/12
20.	DE MARTINO	Gianluigi	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/19
21.	DE TORO	Pasquale	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/22

22.	DEL CONTE	Giovanni	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/21
23.	DI LIELLO	Salvatore	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/18
24.	FALOTICO	Antonella	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/12
25.	FERRETTI	Francesca	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/22
26.	FLORA	Nicola	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/16
27.	MAGLIO	Andrea	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/18
28.	MARI	Giuseppina	Ricercatore confermato	12	12	IUS/10
29.	MARINO	Bianca	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/19
30.	MARTUSCELLI	Isabella	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/20
31.	MENNA	Giovanni	Ricercatore non confermato	08	08b	ICAR/18
32.	MEO	Vincenzo	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/21
33.	MORONE	Alfonso	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/13
34.	PAGLIANO	Alessandra	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/17
35.	PALESTINO	Maria Federica	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/21
36.	PANE	Andrea	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/19
37.	PASSARO	Antonio	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/12
38.	PICONE	Adelina	Ricercatore non confermato	08	08b	ICAR/14
39.	PULEO	Anna Maria	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/14
40.	RIANO	Guido	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/17
41.	RIGILLO	Marina	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/12
42.	RINO	Fulvio	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/17
43.	RUSSO ERMOLLI	Sergio	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/12
44.	SARNO	Rossana	Ricercatore confermato	01	01	MAT/05
45.	VIGNOZZI	Alessandro	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/21
46.	VIOLA	Serena	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/12
47.	VISONE	Salvatore	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/20

#### 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	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD
1.	BELLI	Gemma	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	08	08b	ICAR/18
2.	CATUOGNO	Raffaele	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	08	08b	ICAR/17
3.	DE JOANNA	Paola	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	08	08b	ICAR/12
4.	MULTARI	Giovanni	Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10)	08	08b	ICAR/14
5.	SANVITO	Paolo	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	08	08b	ICAR/18
6.	SCALA	Paola	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	08	08b	ICAR/14

7.	SGOBBO	Alessandro	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	08	08b	ICAR/21
----	--------	------------	--	----	-----	---------

#### 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.	COLABELLA	Sofia	Assegnista	08	08b	ICAR/12
2.	COPPOLA	Emanuela	Assegnista	08	08b	ICAR/21
3.	DUCA	Gabriella	Assegnista	08	08b	ICAR/12
4.	FORMATO	Enrico	Assegnista	08	08b	ICAR/21
5.	GIRARDI	Carolina	Assegnista	08	08b	ICAR/12
6.	LEONE	Mattia Federico	Assegnista	08	08b	ICAR/12
7.	NUNZIANTE	Pietro	Assegnista	08	08b	ICAR/13
8.	ORFEO	Camillo	Assegnista	08	08b	ICAR/14
9.	TERSIGNI	Enza	Assegnista	08	08b	ICAR/12

#### 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.	ACAMPORA	Alessandra	Dottorando	08	08b	ICAR/14
2.	ALBORELLI	Emilia	Dottorando	08	08b	ICAR/12
3.	ALIBERTI	Liberato	Dottorando	08	08b	ICAR/14
4.	ALLEGRETTI	Chiara	Dottorando	08	08b	ICAR/12
5.	AMENTA	Libera	Dottorando	08	08b	ICAR/21
6.	ANDRIA	Ilaria	Dottorando	08	08b	ICAR/18
7.	ANGRISANO	Mariarosaria	Dottorando	08	08b	ICAR/12
8.	ATTARDI	Raffaele	Dottorando	08	08b	ICAR/22
9.	AURIEMMA	Giovanni	Dottorando	08	08b	ICAR/14
10.	BALZANO	Daniele	Dottorando	08	08b	ICAR/14
11.	BASSOLINO	Eduardo	Dottorando	08	08b	ICAR/12
12.	BIANCAMANO	Paolo Franco	Dottorando	08	08b	ICAR/12
13.	BILARDI	Addolorata	Dottorando	08	08b	ICAR/17
14.	BIRRA	Ciro	Dottorando	08	08b	ICAR/18
15.	BONAFIGLIA	Angela	Dottorando	08	08b	ICAR/17
16.	BORRIELLO	Filomena	Dottorando	08	08b	ICAR/12
17.	BOZZELLA	Renè	Dottorando	08	08b	ICAR/12
18.	BUONANNO	Daniela	Dottorando	08	08b	ICAR/14
19.	CALDERONI	Alberto	Dottorando	08	08b	ICAR/14
20.	CANCELLIERE	Amalia	Dottorando	08	08b	ICAR/22
21.	CANDIRACCI	Sara	Dottorando	08	08b	ICAR/12
22.	CARBONE	Salvatore	Dottorando	08	08b	ICAR/14
23.	CARONE	Paola	Dottorando	08	08b	ICAR/22
24.	CARRATU'	Simone	Dottorando	08	08b	ICAR/14
25.	CASTIGLIONE	Florian	Dottorando	08	08b	ICAR/18

26.	CIBELLI	Maria Pia	Dottorando	08	08b	ICAR/19
27.	COMES	Federica	Dottorando	08	08b	ICAR/19
28.	COPPOLA	Mario	Dottorando	08	08b	ICAR/14
29.	D'ACUNZI	Antonio	Dottorando	08	08b	ICAR/12
30.	D'ANGELO	Nicola Maria	Dottorando	08	08b	ICAR/14
31.	D'AVINO	Mara	Dottorando	08	08b	ICAR/12
32.	DE CRESCENZO	Daniela	Dottorando	08	08b	ICAR/17
33.	DE CRISTOFARO	Carlo	Dottorando	08	08b	ICAR/18
34.	DE MARCO	Emanuela	Dottorando	08	08b	ICAR/21
35.	DEL PRETE	Barbara	Dottorando	08	08b	ICAR/19
36.	DI MARCO	Cecilia	Dottorando	08	08b	ICAR/14
37.	DI PALMA	Bruna	Dottorando	08	08b	ICAR/14
38.	EVANGELISTA	Delia	Dottorando	08	08b	ICAR/17
39.	FRAJESE D'AMATO	Carmela	Dottorando	08	08b	ICAR/17
40.	FRANCIOSA	Alfredo	Dottorando	08	08b	ICAR/22
41.	GAMBARDELLA	Ottavia	Dottorando	08	08b	ICAR/21
42.	GENTILE	Alfonsina	Dottorando	08	08b	ICAR/14
43.	GRANITO	Chiara	Dottorando	08	08b	ICAR/14
44.	GRAVAGNUOLO	Antonia	Dottorando	08	08b	ICAR/12
45.	LANDOLFO	Fabio	Dottorando	08	08b	ICAR/21
46.	LANZARA	Emanuela	Dottorando	08	08b	ICAR/21
47.	MALANGONE	Viviana	Dottorando	08	08b	ICAR/22
48.	MANCA	Angela	Dottorando	08	08b	ICAR/14
49.	MASTRANGELO	Nicolina	Dottorando	08	08b	ICAR/12
50.	MAURO	Luisa	Dottorando	08	08b	ICAR/14
51.	MOLLO	Antonio	Dottorando	08	08b	ICAR/14
52.	MONTELLA	Roberta	Dottorando	08	08b	ICAR/17
53.	NASTRI	Andrea	Dottorando	08	08b	ICAR/18
54.	NICOLINI	Elvira	Dottorando	08	08b	ICAR/12
55.	ONESTI	Anna	Dottorando	08	08b	ICAR/12
56.	PANARO	Simona	Dottorando	08	08b	ICAR/22
57.	PIEZZO	Amanda	Dottorando	08	08b	ICAR/19
58.	PISCOPO	Daniela	Dottorando	08	08b	ICAR/12
59.	POLLONE	Stefania	Dottorando	08	08b	ICAR/19
60.	RAGOZINO	Stefania	Dottorando	08	08b	ICAR/22
61.	RUSSILLO	Federica	Dottorando	08	08b	ICAR/12
62.	RUSSO	Pina	Dottorando	08	08b	ICAR/14
63.	RUSSO KRAUSS	Giovanna	Dottorando	08	08b	ICAR/19
64.	SANGERMANO	Sandra	Dottorando	08	08b	ICAR/19
65.	SERVODIO	Maddalena	Dottorando	08	08b	ICAR/14
66.	SIANI	Rossella	Dottorando	08	08b	ICAR/12

67.	SICA	Orlando	Dottorando	08	08b	ICAR/14
68.	SICIGNANO	Claudia	Dottorando	08	08b	ICAR/17
69.	SPOSITO	Sabrina	Dottorando	08	08b	ICAR/21
70.	TERRACCIANO	Anna	Dottorando	08	08b	ICAR/21
71.	VEROPALUMBO	Alessandra	Dottorando	08	08b	ICAR/18
72.	VILLANI	Mariarosaria	Dottorando	08	08b	ICAR/19

#### 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	10
Area Servizi Generali e Tecnici	7
Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	8
Area Biblioteche	2
Area Amministrativa - Gestionale	6
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