



Anno 2013

Università degli Studi di CAGLIARI >> Sua-Rd di Struttura: "Ingegneria Civile, Ambientale e 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

Il Dipartimento DICAAR ha la finalità di riunire le competenze espresse dall'Ateneo di Cagliari riguardanti la cultura scientifica del progetto, della pianificazione, della salvaguardia, del recupero e della valorizzazione dei differenti contesti dell'ambiente, del paesaggio, dei patrimoni architettonici e storico-archeologici, dei patrimoni strutturali ed infrastrutturali, del territorio e delle georisorse, nella sua accezione complessiva ed onnicomprensiva.

Il Dipartimento DICAAR è quindi espressione della cultura Politecnica dell'Ateneo, luogo dove si sviluppano e si mettono a punto le scienze e le tecnologie del territorio, della progettazione, pianificazione e costruzione dell'architettura, delle infrastrutture e dell'ambiente, con importanti contributi interdisciplinari anche dalle discipline umanistiche, storiche e sociali. Si tratta indubbiamente di una delle sintesi disciplinari più rilevanti dell'intero Ateneo, in senso tematico e dimensionale, che al suo interno comprende la formazione di alcune delle figure professionali più determinanti per la società civile (l'architetto e l'ingegnere civile e ambientale, con importanti proiezioni verso le geoscienze applicate). Nello stesso tempo, nell'ambito del DICAAR si formano professionisti, esperti e ricercatori con una specifica competenza sulle tematiche relative alla progettazione e gestione degli interventi sul territorio, capaci di interpretarne le esigenze secondo una vastissima gamma di declinazioni disciplinari; su tali temi fondamentali si giocherà il modello di sviluppo innovativo del terzo millennio nelle società avanzate. Basti pensare alle specifiche competenze presenti nel Dipartimento a proposito di alcune tematiche ricorrenti tra quelle privilegiate nei programmi europei e nazionali: la tutela dell'ambiente, la sostenibilità e l'efficienza energetica, i Beni culturali, le ICT.

Con un progetto di unificazione di settori e competenze di differente provenienza, integrabili di fronte alle moderne istanze della cultura interdisciplinare, il Dipartimento affronta la sua fase di sviluppo e consolidamento con la certezza che l'unione delle sue molteplici linee culturali costituisce un patrimonio di valore ben superiore alla semplice somma delle sue singole componenti.

Il territorio di riferimento del Dipartimento DICAAR è certamente quello della Sardegna, ma in una chiave di interessi scientifico-disciplinari e didattici internazionali, con particolare riferimento alle regioni italiane, mediterranee e europee, contesti nei quali il DICAAR è chiamato a svolgere un ruolo di ferma presenza e a contribuire con piena responsabilità.

Dal territorio provengono i segnali e le informazioni dalle quali il Dipartimento attinge per modulare nel tempo le geometrie del suo progetto culturale. La valutazione delle condizioni professionali del mercato di questo bacino fornisce i segnali verso cui dirigere investimenti e proiezioni nella didattica e nella ricerca.

Il DICAAR rivolge quindi al territorio un'offerta unica nel suo genere, perché strutturata in modo da permettere di affrontare in modo integrato questioni per le quali in passato è stato necessario attingere ad una pluralità non coordinata di soggetti. Questo tipo di approccio, peraltro, si dimostra come il più produttivo anche per esplorare i confini delle discipline, cioè il luogo vero dell'innovazione e della ricerca. In questo senso, il Dipartimento si propone come motore per un modello di sviluppo fondato sull'uso razionale delle risorse, sulla sostenibilità e sulla qualità.

La posizione culturale del Dipartimento DICAAR, in questa ottica, è oggetto di continua messa a punto, non solo per intercettare i parametri di opportunità necessari alla organizzazione dei corsi di studio, della ricerca di base e della formazione superiore, ma anche per individuare caratteristiche e dimensione economica del mercato, cui il Dipartimento intende dare risposta mediante ricerche finalizzate, contributi professionali e di competenza.

#### PRINCIPI COSTITUTIVI

#### GESTIONE E PROGRAMMAZIONE

Il Dipartimento DICAAR nasce da un progetto culturale, didattico e scientifico orientato e definito, che ha come presupposto un punto di vista aperto e inclusivo.

I principi su cui si basa l'organizzazione del Dipartimento sono: il decentramento degli aspetti di gestione ed amministrazione ordinaria; la collegialità nelle scelte strategiche e di indirizzo e nella ripartizione delle risorse. A ciascun membro del DICAAR - e a ciascun raggruppamento funzionale e culturale che esprime la complessa articolazione scientifica e disciplinare di uno dei maggiori Dipartimenti dell'Ateneo - è garantita, nel rispetto delle regole generali condivise, piena disponibilità e autonomia nelle scelte culturali, nella gestione delle attrezzature e dei Laboratori di competenza e delle risorse esterne che saranno acquisite attraverso l'iniziativa e la competenza

dei singoli e dei raggruppamenti

L'interdisciplinarietà, così come la specificità delle diverse aree scientifiche e culturali, con i relativi approcci metodologici, costituiscono una ricchezza fondamentale del Dipartimento e sono pertanto tutelate e valorizzate.

I criteri di valutazione interna sono coerenti con quelli stabiliti dall'ANVUR e dal MIUR per la ripartizione del FFO e con quelli utilizzati dall'Ateneo per l'attribuzione delle risorse.

Il Dipartimento DICAAR svolge in particolare le seguenti funzioni:

---- dare indirizzi e partecipare alla didattica nei corsi di studio culturalmente attinenti e rilevanti, e nei quali è coinvolto il personale docente del Dipartimento

---- promuovere attività di ricerca negli ambiti dei settori disciplinari afferenti

---- organizzare le proprie strutture in maniera unitaria, con una forte coesione organizzativa, ma anche esaltando le specificità tematiche e disciplinari, anche attraverso l'organizzazione in sezioni e centri di ricerca

---- svolgere la terza missione di servizio al territorio attraverso lo sviluppo di politiche culturali e di ricerca, anche mediante consulenze scientifiche e tecniche verso enti pubblici o privati

## DIDATTICA

Al Dipartimento fanno capo, in stretto coordinamento con la Facoltà di Ingegneria Architettura, i seguenti corsi di studio attualmente attivati:

### PRIMO LIVELLO:

Corso di Laurea in Ingegneria Civile (L-7)

Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (L-7)

Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura (L-17)

### SECONDO LIVELLO:

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23)

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35)

Corso di Laurea Magistrale in Architettura (LM-4)

### TERZO LIVELLO:

Dottorato in Ingegneria Civile e Architettura

Dottorato in Architettura

Dottorato in Ingegneria del Territorio

Dottorato in Ingegneria Strutturale

Dottorato in Tecnologie per la conservazione dei beni architettonici ed ambientali

Dottorato in Geoingegneria e tecnologie ambientali

Partecipazione al Dottorato in Scienze Geodetiche e Topografiche con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

Il Dipartimento favorisce l'attivazione di Master e Scuole di Specializzazione, ed in particolare le iniziative di carattere internazionale che prevedano l'inserimento e lo scambio di docenti e studenti stranieri e/o il conferimento di titoli congiunti.

Il Dipartimento cura la riorganizzazione e razionalizzazione dell'offerta didattica in adempimento alle indicazioni normative, con particolare attenzione agli obiettivi formativi da fornire agli studenti in linea con le esigenze del mondo del lavoro e nell'ottica della migliore utilizzazione del personale docente

Il Dipartimento favorisce il buon funzionamento dei corsi di studio mettendo a disposizione dei presidenti dei corsi di studio una segreteria didattica dedicata.

## INFRASTRUTTURE DI RICERCA E LABORATORI

Le strutture e le infrastrutture di ricerca sono gestite in un'ottica di collaborazione e condivisione delle risorse all'interno del Dipartimento.

Il coordinamento delle attività e la gestione dei laboratori sono affidati ai settori scientifico-disciplinari e/o ai gruppi di ricerca sulla base di criteri di pertinenza e di eccellenza scientifica.

Le risorse strumentali sono gestite dai ricercatori o gruppi di ricerca che hanno contribuito alla loro acquisizione.

A seguito della costituzione formale del nuovo Centro di Servizi denominato Polilab, che è destinato a raggruppare molti dei distinti Laboratori del DICAAR e degli altri due Dipartimenti della Facoltà di Ingegneria Architettura, si sta avviando una profonda riorganizzazione e implementazione dei Laboratori esistenti, anche al fine di precisare e gestire meglio l'offerta di servizi scientifici e tecnologici al territorio.

Il dipartimento dispone di una struttura interna di supporto alla gestione amministrativa dei progetti di ricerca.

## AREE TEMATICHE E DI COMPETENZA

Il Dipartimento ha competenza negli ambiti dell'ingegneria civile, dell'ingegneria ambientale, dell'architettura e delle geoscienze e geotecnologie applicate, senza soluzione di continuità tra le tematiche tipiche di quegli ambiti, che si integrano in una prospettiva di interdisciplinarietà.

Obiettivi di ricerca pluriennali.

Missione del DICAAR è quella di sviluppare e diffondere la conoscenza scientifica, in riferimento agli ambiti accademici ma anche in relazione alla terza missione di promozione dello sviluppo sostenibile. In questo quadro il Dipartimento si propone di perseguire l'innalzamento dei propri standard qualitativi, in molti campi già attualmente riconoscibili come elevati, in linea con gli standard internazionali ed in grado di incidere significativamente sui livelli tecnologici, scientifici e culturali del territorio e della

società di riferimento.

Il Dipartimento si propone quindi di:

realizzare prodotti di ricerca in generale buoni, raggiungendo sempre più diffusamente livelli d'eccellenza

creare un ambiente scientifico e formativo fertile per docenti, ricercatori e allievi in formazione, attraverso la collaborazione multidisciplinare anche in ambito nazionale e internazionale

incentivare la qualità della produzione scientifica con adeguati sistemi premiali, che puntino ad un miglioramento generalizzato del livello e sostengano nello stesso tempo i ricercatori ed i settori che operano con successo in coerenza con gli obiettivi del DICAAR

offrire un'alta formazione che sia al passo o addirittura anticipi le tendenze del mercato del lavoro, e più in generale le istanze del mondo contemporaneo.

Obiettivi pluriennali:

1. Investire sul miglioramento della qualità della ricerca, considerato elemento fondamentale per la competitività e l'immagine del Dipartimento, e dunque dell'Ateneo, in campo nazionale ed internazionale. L'importanza della qualità della ricerca discende anche dalla centralità che tale aspetto ha assunto nei parametri di valutazione e assegnazione delle risorse per l'Università.

2. Incrementare la quantità dei prodotti scientifici.

3. Ridurre la percentuale dei docenti non attivi sul piano della ricerca.

4. Consolidare/aumentare la presenza nella competizione dei bandi nazionali e internazionali.

5. Favorire l'accesso di nuovi ricercatori

6. Sostenere la formazione dei dottori di ricerca.

7. Consolidare/rafforzare le attività di terza missione nel territorio.

Principali obiettivi di ricerca monitorabili su base annuale.

In conformità agli obiettivi generali, per l'anno 2015 il Dipartimento intende migliorare una serie di parametri attraverso il monitoraggio di alcuni indicatori e mediante la valutazione qualitativa dei risultati conseguiti.

#### OBIETTIVO 1

Parametro Qualità della produzione scientifica

##### INDICATORI

1.1 Percentuale di prodotti con coautori internazionali; rapporto percentuale tra pubblicazioni con coautori internazionali e totale della produzione scientifica dell'anno.

1.2 Rapporto percentuale tra i prodotti pro capite pubblicati su riviste ad elevato ranking sia in ambito bibliometrico, sia in ambito non bibliometrico, e totale delle pubblicazioni su riviste scientifiche del triennio (con scorrimento dal 2011-2013 al 2012-2014). Ipotesi di consolidamento/incremento del valore dell'indicatore 2012-2014 rispetto al triennio precedente.

1.3 rapporto Percentuale tra saggi e monografie pubblicati pro capite con editori internazionali e nazionali di ampia diffusione e totale dei saggi e delle monografie dell'anno, sia in ambito bibliometrico, sia in ambito non bibliometrico, (con scorrimento dal 2011-2013 al 2012-2014). Ipotesi di consolidamento/incremento del valore dell'indicatore 2012-2014 rispetto al triennio precedente. Il Dipartimento punta ad incrementare il peso di tali pubblicazioni sul totale dei saggi e delle monografie realizzate nell'anno.

#### OBIETTIVO 2

Parametro quantità dei prodotti scientifici.

##### INDICATORI

2.1 consolidamento/incremento del Numero di prodotti scientifici pro capite con ISBN/ISSN; consolidamento/incremento del numero di pubblicazioni scientifiche pro capite cui vengono assegnati ISBN (libri) o ISSN (riviste).

#### OBIETTIVO 3

Parametro: numero dei docenti attivi sul piano della ricerca.

##### INDICATORI

3.1 consolidamento/incremento del Numero dei docenti attivi. Ipotesi di consolidamento/incremento del numero dei docenti attivi rispetto a quelli dell'anno precedente, rapportato alla numerosità totale degli stessi.

#### OBIETTIVO 4

Parametro: numero dei progetti.

##### INDICATORI

4.1 Numero progetti regionali, nazionali, internazionali presentati;

4.2 Numero di progetti di ricerca vinti/n. docenti (indicatori AVA);

Ipotesi di consolidamento/incremento del numero dei progetti rispetto a quelli dell'anno precedente, rapportato alla numerosità totale dei docenti.

#### OBIETTIVO 5

Parametro: numero di ricercatori TD, Assegnisti di ricerca e borsisti.

#### INDICATORI

5. Numero ricercatori TD, Assegnisti di ricerca e borsisti nell'anno considerato.

Ipotesi di consolidamento/incremento del numero rispetto a quelli dell'anno precedente

#### OBIETTIVO 6

Parametro: qualità della formazione della ricerca.

#### INDICATORI

6. Numero pubblicazioni dottori di ricerca; indica il numero dei prodotti di ricerca attribuibili in tutto o in parte ai dottorandi.

Ipotesi di consolidamento/incremento del numero dei progetti pro capite rispetto a quelli dell'anno precedente

#### OBIETTIVO 7

Parametro: Quantità di attività in collaborazione con il territorio.

#### INDICATORI

7.1 Rapporto numerosità annuale nuovi progetti conto terzi/ n. docenti. Indica la capacità media del corpo docente del Dipartimento di promuovere attività di ricerca applicata realizzate a seguito di richieste provenienti dal territorio di riferimento.

7.2 Attività di spin-off del Dipartimento: numerosità degli spin off pro capite; indica la capacità del Dipartimento di mettere concretamente a disposizione del contesto di riferimento, per la loro utilizzazione concreta, idee nate nell'ambito della ricerca universitaria, generando ricadute positive sul territorio.

Ipotesi di consolidamento/incremento del valore degli indicatori rispetto a quelli dell'anno precedente.

## Sezione B - Sistema di gestione



### QUADRO B.1

### B.1 Struttura organizzativa del Dipartimento

Il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura (DICAAR), nel rispetto dello Statuto d'Ateneo, è finalizzato ad assicurare l'esercizio organico ed integrato delle attività di didattica, di ricerca e di servizio al territorio.

Al Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura afferiscono 77 tra professori di prima fascia (10), professori di seconda fascia (32) e ricercatori universitari (35 di cui 7 a tempo determinato)

Il Dipartimento ha competenza negli ambiti dell'ingegneria civile, dell'ingegneria ambientale, dell'architettura e delle geoscienze e geotecnologie applicate, senza soluzione di continuità tra le tematiche tipiche di quegli ambiti, che invece si integrano in una prospettiva di interdisciplinarietà.

I SSD costitutivi del profilo scientifico del Dipartimento sono:

GEO/05 GEOLOGIA APPLICATA

GEO/09 GEORISORSE MINERARIE E APPLICAZIONI MINERALOGICO- PETROGRAFICHE PER L'AMBIENTE ED I BENI CULTURALI

GEO/10 GEOFISICA DELLA TERRA SOLIDA

GEO/11 GEOFISICA APPLICATA

ICAR/01 IDRAULICA

ICAR/02 COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA

ICAR/03 INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE

ICAR/04 STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI

ICAR/05 TRASPORTI

ICAR/06 TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA

ICAR/07 GEOTECNICA

ICAR/08 SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

ICAR/09 TECNICA DELLE COSTRUZIONI

ICAR/10 ARCHITETTURA TECNICA

ICAR/11 PRODUZIONE EDILIZIA

ICAR/12 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA

ICAR/13 DISEGNO INDUSTRIALE

ICAR/14 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA

ICAR/15 ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO

ICAR/17 DISEGNO

ICAR/18 STORIA DELL'ARCHITETTURA

ICAR/19 RESTAURO

ICAR/20 TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA

ICAR/21 URBANISTICA

ICAR/22 ESTIMO

ING-IND/11 FISICA TECNICA AMBIENTALE

ING-IND/17 IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI

ING-IND/28 INGEGNERIA E SICUREZZA DEGLI SCAVI

ING-IND/29 INGEGNERIA DELLE MATERIE PRIME

ING-IND/30 IDROCARBURI E FLUIDI DEL SOTTOSUOLO

L-ART/03 STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA

M-STO/02 STORIA MODERNA

Dal 2013 (Verbale Consiglio DICAAR N. 4 del 8.05.2013) afferisce amministrativamente al Dipartimento il CINSA (Centro Interdipartimentale di Ingegneria e Scienze Ambientali) con compiti di ricerca e coordinamento nel campo della tutela dell' Ambiente.

In armonia con l'art. 2 del Decreto Costitutivo sono funzioni del CINSA:

- a) svolgere ricerche, attività didattica e sviluppare nuove iniziative nel campo della protezione ambientale;
- b) favorire il coordinamento fra le diverse competenze esistenti, in quest'ambito, nell'Università di Cagliari;
- c) porsi come eventuale punto di riferimento per la ricerca nel settore ambientale nei confronti degli Enti Regionale e Territoriali;
- d) offrire al sistema produttivo consulenze e servizi nel campo della valorizzazione, gestione e tutela dell'ambiente.

Aderiscono al CINSA i professori e i ricercatori:

- Del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura
- Del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche
- Del Dipartimento di Matematica e Informatica
- Del Dipartimento di Ingegneria Chimica e Meccanica
- Del Dipartimento di Sanità Pubblica e Medicina Clinica e Molecolare

Organigramma del DICAAR (si veda documento allegato)

Sono organi del Dipartimento:

- il Consiglio;
- il Direttore;
- la Giunta.

Il Consiglio di Dipartimento, ai sensi dell'art. 29 dello Statuto:

- α) approva il piano triennale e annuale delle attività di ricerca, nonché la relazione consuntiva delle ricerche del Dipartimento;
- β) definisce i criteri per l'utilizzazione delle risorse finanziarie, logistiche, di personale e dei beni strumentali di cui il Dipartimento ha la disponibilità;
- χ) approva la proposta di budget e il rendiconto gestionale annuale economico patrimoniale del Dipartimento, rispettivamente entro il mese di novembre ed entro il mese di febbraio, coerentemente con il principio del bilancio unico d'Ateneo; approva altresì la variazioni di budget che risultino correlate con specifici proventi, sempre nel rispetto dei principi generali sulla redazione del bilancio unico;
- δ) collabora con i Consigli di Facoltà e i Consigli di corso di studio e di classe per l'attività didattica relativa agli insegnamenti impartiti dai docenti afferenti al Dipartimento medesimo
- ε) propone alle Facoltà, anche congiuntamente ad altri Dipartimenti, l'istituzione dei corsi di studio, sentita la Commissione paritetica della Facoltà interessata, impegnandosi a garantire le risorse di docenza di ruolo necessarie per il rispetto dei requisiti stabiliti dal Ministero
- φ) propone alle Facoltà, anche congiuntamente ad altri Dipartimenti, l'attivazione, la disattivazione, la soppressione e la modifica di corsi di studio, impegnandosi a garantire le risorse di docenza di ruolo necessarie per il rispetto dei requisiti stabiliti dal Ministero;
- γ) comunica annualmente ai Consigli di Facoltà, nei quali è rappresentato il dipartimento, la delibera sull'assegnazione dei compiti didattici ai docenti afferenti al Dipartimento medesimo, garantendone l'impiego, nella copertura degli insegnamenti dei corsi, secondo equità, funzionalità e razionalità, dando priorità alla copertura dei corsi di laurea ed in particolare degli insegnamenti di base e caratterizzanti;
- η) delibera, nel rispetto delle norme vigenti e del principio del giudizio tra pari, sulle proposte di chiamata dei docenti di prima e di seconda fascia, sul reclutamento dei ricercatori a tempo determinato, di altro personale a supporto dei progetti di ricerca e sul conferimento

degli assegni di ricerca; delibera altresì sulle richieste di personale tecnico amministrativo. Le proposte sono sottoposte al Consiglio di Amministrazione per le relative determinazioni;

i) delibera, a maggioranza assoluta dei docenti di ruolo, sulle richieste di afferenza presentate dai docenti;

j) delibera, a maggioranza assoluta dei docenti di ruolo sulle richieste di congedo e aspettativa dei docenti per motivi di studio o di ricerca;

k) formula agli organi competenti le richieste di fondi, di locali e di beni strumentali;

l) delibera l'acquisizione di beni e servizi, nonché l'attivazione di contratti e convenzioni, nei limiti previsti dai regolamenti di Ateneo;

m) autorizza le richieste di residenza fuori sede;

n) propone l'attivazione e la disattivazione dei Corsi e delle Scuole di Dottorato e dei Master di formazione post lauream;

o) delibera, a maggioranza assoluta degli aventi diritto al voto, specifici regolamenti per il funzionamento del Dipartimento in materia di gestione dei rifiuti, di sicurezza etc.

p) delibera, a maggioranza assoluta degli aventi diritto al voto, il regolamento per il funzionamento dei Laboratori ed il relativo tariffario delle prestazioni, ove previsto.

q) Le delibere sulle materie di cui alle lettere k) ed l) possono essere delegate a favore della Giunta.

2. Il Consiglio esercita ogni altra competenza prevista dalle disposizioni di legge, dallo Statuto e dai Regolamenti dell'Ateneo.

Il Direttore, ai sensi dell'art. 31 dello Statuto, avvalendosi della collaborazione della Giunta, dei Coordinatori delle Sezioni di ricerca, dei responsabili dei Centri di ricerca, dei Coordinatori dei Corsi di Studio e di Classe e dei Corsi di Dottorato, esercita le seguenti funzioni:

rappresenta il Dipartimento;

a) convoca e presiede il Consiglio di Dipartimento e la Giunta, fissa l'ordine del giorno e cura l'esecuzione delle relative delibere;

b) presenta al Consiglio, per l'approvazione, il piano annuale e triennale delle attività di ricerca;

c) sentiti i coordinatori di Sezione e i responsabili dei Centri di ricerca, presenta rispettivamente entro i mesi di novembre e febbraio, al Consiglio di Dipartimento per l'approvazione la proposta di budget e il rendiconto gestionale annuale economico patrimoniale del Dipartimento, che confluiranno nel bilancio unico di Ateneo per l'approvazione definitiva del Consiglio di Amministrazione; presenta altresì al Consiglio di Dipartimento le variazioni di budget secondo quanto disposto all'art. 13, comma 1, lettera c).

d) stipula i contratti e le convenzioni approvati dal Consiglio. I contratti di lavoro, di qualsiasi natura, sono stipulati previa autorizzazione del Direttore Generale.

e) salvo quanto previsto dall'art. 9, comma 9, autorizza direttamente, acquisito il parere del segretario amministrativo sulla copertura finanziaria, l'utilizzo delle disponibilità di budget fino a 40.000 euro. L'utilizzo delle disponibilità di budget per importi superiori a 40.000 euro, e fino a 60.000 euro è autorizzata, su proposta del Direttore del Dipartimento, dal Direttore Generale previa attestazione della coerenza con il Budget approvato da parte del dirigente della Direzione Finanziaria. L'utilizzo delle disponibilità di budget per importi superiori a 60.000 euro dev'essere sottoposto all'approvazione del Consiglio di Amministrazione;

f) propone al Consiglio i criteri di utilizzazione delle risorse assegnate al Dipartimento;

g) coordina i servizi tecnici, amministrativi e di supporto alle attività di ricerca e di didattica e di prestazione di servizi gestite dal Dipartimento;

h) formula proposte al Consiglio per lo sviluppo dei servizi forniti dal Dipartimento, l'acquisto di beni e servizi funzionali all'attività del Dipartimento e la copertura dei relativi costi;

i) autorizza le missioni del personale del Dipartimento;

j) vigila sull'osservanza, nell'ambito del Dipartimento, delle leggi, dello Statuto e dei regolamenti;

k) designa, tra i professori ed i ricercatori, i coordinatori scientifici e i Direttori dei Laboratori, ove previsti.

Il Direttore esercita tutte le altre funzioni che gli sono demandate dalle norme di legge, dallo

Statuto e dai regolamenti di Ateneo, nonché quelle non espressamente attribuite dal Regolamento di Dipartimento ad altri organi dipartimentali.

2. In caso di necessità e urgenza il Direttore può adottare provvedimenti amministrativi, di competenza degli altri organi dipartimentali, portandoli a ratifica nella seduta immediatamente successiva.

3. Per tutti gli adempimenti di carattere amministrativo, finanziario e contabile il Direttore è coadiuvato dal Segretario Amministrativo.

La Giunta, ai sensi dell'art. 33 dello Statuto:

- a) collabora con il Direttore nello svolgimento delle sue funzioni;
- b) esercita attività istruttoria su tutte le materie di competenza del Consiglio;
- c) esercita tutte le funzioni ad essa espressamente delegate dal Consiglio;
- d) nomina le commissioni per la selezione dei candidati per il conferimento di incarichi di insegnamento, ai sensi dell'art. 23 L. 240/2010.

Il Segretario Amministrativo, sulla base delle direttive impartite dagli organi del Dipartimento, svolge le seguenti funzioni per le quali risponde in via esclusiva ai predetti organi:

- a) coordina le attività amministrative e contabili, assumendo la responsabilità, in solido con il Direttore, dei conseguenti atti;
- b) progetta e propone al Direttore le soluzioni organizzative più adeguate al miglior funzionamento del servizio di cui è responsabile;
- c) predispose, di concerto con il Direttore, la proposta di budget e il rendiconto gestionale annuale di contabilità economico patrimoniale del Dipartimento e ne è responsabile per la parte tecnica; predispose altresì la proposta delle variazioni di budget al Consiglio di Dipartimento secondo quanto disposto all'art. 13, comma 1, lett. c);
- d) cura la regolare tenuta dei registri contabili di competenza;
- e) gestisce il fondo economale determinato con delibera del Consiglio di Dipartimento, per il pagamento di spese in contanti, secondo quanto previsto dai regolamenti di ateneo in materia di spese economali;
- f) partecipa, con voto consultivo, alle sedute del Consiglio e della Giunta con funzione di segretario verbalizzante;
- g) cura l'esecuzione dei contratti di competenza del Dipartimento, nel rispetto delle leggi e dei regolamenti vigenti, delle norme sulla pubblicità e delle altre regole procedurali.

2. Il Segretario Amministrativo svolge tutte le altre funzioni che gli sono demandate dall'Ordinamento Universitario Nazionale, dallo Statuto e dai Regolamenti dell'Università degli Studi di Cagliari.

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.	Architettura	SANNA Antonello	60	TITOLARI DI BORSE DI RICERCA - Michele CONGIU, CNGMHL80E01B354T Architettura, SSD ICAR-14 - Alessandro CUCCU, CCCLSN76D28H856P Architettura, SSD ICAR-10 - Maddalena MAMELI, MNLMIDI75H48B354S, Architettura, SSD ICAR-10-18 - Elisa SERRA, SRRLSE83R44G702F Architettura, SSD ICAR-14 - Filippo MELIS, MLSFPP75M24D259T, Architettura, SSD ICAR-11 - Sergio SERRA, SRRSRG86S29E441Q. PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO E PERSONALE ESTERNO - Stefano ASILI, SLASFN63B18B354Y, Architettura, Tecnico D2 - Mario Pasquale DI CHIRICO, DCHMPS51E09B354V, Architettura, Assistente tecnico C2 - Carlo PIGA, PGICRL76R25B354N, Tecnico. - Antonio TROGU, TRGNTN63T28B354F, Tecnico. ALTRO Francesco LODDO
				TITOLARI BORSE DI RICERCA - Cabras Carla, CBRCL82B64B354P - Marrocu Marino MRR MRN 61E19 A359A - Pedone Claudia,

2.	Idraulica	QUERZOLI Giorgio	17	PDNCLD82M581690B - Riccardo Zucca, ZCCRCR83D06B354F PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO E PERSONALE ESTERNO - Mascia Antonio, tecnico amministrativo - Pitzalis Gesuino, tecnico amministrativo - Seoni Alessandro, SNELSN73S07B354L, DICAAR, tecnico amministrativo - Saverio Liberatore, LBRSVR65E01B354F ALTRO - Sara Frongia, FRNSRA87A50E281W, dottoranda - Marta Dentoni
3.	Geo-Ingegneria, Tecnologie Ambientali e Territorio (GITAT)	MASSACCI Giorgio	44	TITOLARI BORSE DI RICERCA Cigagna Marco, Erby Giovanni Matteo, Floris Roberta, Cannas Ignazio, Ruggeri Daniela, Floris Maddalena. PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO E PERSONALE ESTERNO Borghero Pierluigi, Ligas Paola, Piredda Martina, Zara Claudio (Personale Tecnico). Il Gruppo ha in essere numerose collaborazioni e progetti di ricerca con i ricercatori dell'Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria del CNR, U.O.S. di Cagliari, che è ospitato nei locali del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale ed Architettura (DICAAR) di Cagliari: Augusto Bortolussi, Stefano Cara, Sandro Fadda, Stefano Milia, Roberto Peretti. ALTRO Leccis Francesca (LCCFNC86M57B354V) dottorato in Ingegneria Civile e Architettura;
4.	Trasporti	FADDA Paolo	10	TITOLARI BORSE DI RICERCA Erika Spissu Phd borsista di ricerca (dal 2011 sino al 2012) Benedetta Sanjust di Teulada Phd borsista di ricerca (da 2011 in corso) Silvio Porcu (dal 2012 al 2013) Borsa Master & Back Claudia Pani Phd borsista di ricerca (dal 2011 al 2013) Patrizia Serra Phd borsista di ricerca (dal 2011 al 2013) Michele Carta Phd borsista di ricerca (dal 2013 in corso) Claudia Pinna Phd borsista di ricerca (dal 2012 al 2014) Nicoletta Rassu Phd borsista di ricerca (dal 2012 al 2013)
5.	STRUTTURE E GEOMATICA	SANNA Giovanna Maria	17	TITOLARI BORSE DI RICERCA: BELGHAZAL Hajar PIBIRI Laura, Cagliari, 18.04.87 CHIAI Fabio Piero, Lanusei, 06.10.87 BALESTRIERI Claudio, PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO E PERSONALE ESTERNO TECNICI VALDES Monica FANUTZA Roberto MELONI DANIEL PALA Antonio DESSI' Andrea MASTINO Costantino SCINTU Luca DOTTORANDI FADDA Maria Luisa, Cagliari, 18.01.88 CABBOI Alessandro, Scwaeabisch Gmuend, 10.07.83 RUIU RICCARDO PERSONALE ESTERNO MALAGÙ Marcello, Ferrara, 29.07.1986

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.	Impianti Industriali Meccanici	ORRU' Pier Francesco (Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali)		4

**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

I Laboratori di proprietà dell'Ateneo ed in uso al Dipartimento anche se non in modo esclusivo, cioè disponibili presso l'Ateneo ma ad uso di più Dipartimenti, possono essere distinti in tre settori:

LABORATORI DICAAR, ad uso esclusivo del Dipartimento

LABORATORI POLILAB, ad uso anche di più Dipartimenti

LABORATORIO LABMAST, strutturato in unità, con attrezzature acquistate con fondi comunitari (POR-FESR 2007-2013) in via di conferimento a Polilab e dunque ad uso anche di più Dipartimenti

Per ciascun Laboratorio o Unità è indicato il Nome, il Responsabile e la Descrizione delle attività che si svolgono.

Nel caso in cui il medesimo Laboratorio sia inserito in più di una macrocategoria si deve intendere che le strumentazioni presenti sono state conferite in modo differenziato ai diversi settori.

Seppure i dati del quadro C1 sono compilati anche dall'Ateneo, si ritiene opportuno inserire un documento in formato pdf che descriva in modo compiuto le attività nei vari laboratori di pertinenza tecnica e culturale del DICAAR.

Si veda allegato

▶ **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
----	------------------	--------------------------	-----------------	--	---	--------	--	------

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
1.	Spettrometro di massa LA-ICP-MS	CIDU Rosa	Environmental Sciences	Regionali/Nazionali	2004	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	04
2.	Diffratometro a Raggi-X Panalytical Expert Pro	FRAU Franco	Environmental Sciences	Regionali/Nazionali, Internazionali	2004	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	04
3.	Spettrometro sequenziale di Fluorescenza X Panalytical MagiX Pro	FRAU Franco	Environmental Sciences	Regionali/Nazionali, Internazionali	2004	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	04
4.	Camera Anecoica	FADDA Paolo	Physical Sciences and Engineering	Internazionali	2009	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	08
5.	Doppia Camera Riverberante	FADDA Paolo	Physical Sciences and Engineering	Internazionali	2009	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	08
6.	Chameleon - Simulatore di Gru Portuali e Autobus	FADDA Paolo	Physical Sciences and Engineering	Internazionali	2007	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	08
7.	Diffratometro a raggi X Philips PW 1830 XRD	CAO Giacomo	Environmental Sciences	Interni, Regionali/Nazionali	2002	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09
8.	Spettrometro ad emissione ottica Varian Vista MPX CCD Simultaneous ICP-OES	CAO Giacomo	Environmental Sciences	Regionali/Nazionali	2006	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09
9.	Camera climatica	MURA Salvatore	Physical Sciences and Engineering	Internazionali	2013	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	09
10.	Diffratometro a Raggi X Theta-Theta Ad Alta Risoluzione Multifunzionale	GRILLO Silvana Maria	Physical Sciences and Engineering	Internazionali	2012	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	04
11.	Georadar multicanale IDS Streamx 200	RANIERI Gaetano	Physical Sciences and Engineering	Internazionali	2012	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	04
	Macchina di prova		Material and Analytical Facilities,				Progetti di ricerca, Collaborazioni	

12.	dinamica servoelettrica INSTRON 5585H 250 KN	AYMERICH Francesco	Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2010	Interna allateneo	scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	09
13.	Macchina di prova dinamica servoidraulica MTS 100 KN	AYMERICH Francesco	Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2010	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	09
14.	Microscopio Micro-FTIR Nicolet In10	MELONI Paola	Material and Analytical Facilities, Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	09
15.	Sistema integrato per l'analisi del movimento umano	PAU Massimiliano	Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2012	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	09
16.	Camera Semianecoica	GATTO Gianluca	Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	2003	Interna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Prestazioni a tariffario, Contratti di ricerca	09
17.	Stazione di pressurizzazione	GROSSO Battista	Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	1989	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09
18.	Sistema di taglio waterjet Tecnocut	GROSSO Battista	Physical Sciences and Engineering	Regionali/Nazionali	1996	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	09
19.	Laser Scanner	CAZZANI Antonio Maria	Physical Sciences and Engineering	Internazionali	2012	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	08
20.	Sismografo	RANIERI Gaetano	Physical Sciences and Engineering	Internazionali	2004	Interna allateneo, Esterna allateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	04

▶ **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.	Biblioteca del Distretto Tecnologico	70.229	22.441	2.285

**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.	BALIA	Roberto	Professore Ordinario	04	04	GEO/11
2.	CARUCCI	Alessandra	Professore Ordinario	08	08a	ICAR/03
3.	FADDA	Paolo	Professore Ordinario	08	08a	ICAR/05
4.	FANTOLA	Massimo	Professore Ordinario	08	08a	ICAR/05

5.	MANCA	Pier Paolo	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/28
6.	MASSACCI	Giorgio	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/28
7.	ORTU	Gian Giacomo	Professore Ordinario	11	11a	M-STO/02
8.	QUERZOLI	Giorgio	Professore Ordinario	08	08a	ICAR/01
9.	RANIERI	Gaetano	Professore Ordinario	04	04	GEO/11
10.	SANNA	Antonello	Professore Ordinario	08	08b	ICAR/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.	ABIS	Emanuela	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/20
2.	ARGIOLAS	Carlo	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/11
3.	BALZANO	Andrea	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/01
4.	BANNI	Aldo	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/06
5.	CAZZANI	Antonio Maria	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/08
6.	CONI	Mauro	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/04
7.	DE NICOLO	Barbara	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/09
8.	DEIDDA	Gian Piero	Professore Associato confermato	04	04	GEO/11
9.	DEIDDA	Roberto	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/02
10.	DENTONI	Valentina	Professore Associato non confermato	09	09	ING-IND/28
11.	DEVOTO	Roberto	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/05
12.	FAIS	Silvana	Professore Associato confermato	04	04	GEO/10
13.	GRILLO	Silvana Maria	Professore Associato confermato	04	04	GEO/09
14.	GROSSO	Battista	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/28
15.	MAZZELLA	Antonio	Professore Associato confermato	04	04	GEO/09
16.	MELONI	Italo	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/05
17.	MUNTONI	Aldo	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/03
18.	MURA	Salvatore	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/17
19.	OLIVO	Alessandro	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/05
20.	SANNA	Giovanna Maria	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/06
21.	SECHI	Giovanni Maria	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/02
22.	SERCI	Antonello	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/29
23.	SERRA	Mauro	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/08
24.	SOCCODATO	Fabio Maria	Professore Associato non confermato	08	08a	ICAR/07
25.	SURRACCO	Marco	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/29
26.	URAS	Gabriele	Professore Associato confermato	04	04	GEO/05
27.	ZOPPI	Corrado	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/20

#### 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.	ATZENI	Carlo	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/10
2.	BACCOLI	Roberto	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/11
3.	BADAS	Maria Grazia	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/01

4.	BALLETTO	Ginevra	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/28
5.	CADINU	Marco	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/18
6.	CAMPAGNA	Michele	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/20
7.	CAPPAI	Giovanna Salvatorica	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/03
8.	CAREDDU	Nicola	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/28
9.	CHERCHI	Elisabetta	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/05
10.	CHIRI	Giovanni Marco	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/14
11.	COLAVITTI	Anna Maria	Ricercatore non confermato	08	08b	ICAR/20
12.	CONCU	Giovanna	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/09
13.	DE GIOANNIS	Giorgia	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/03
14.	FANCELLO	Gianfranco	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/05
15.	FENU	Luigi	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/09
16.	FERRARI	Simone	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/01
17.	GIANNATTASIO	Caterina	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/19
18.	LECIS	Marco	Ricercatore non confermato	08	08b	ICAR/14
19.	LODDO	Gianraffaele	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/10
20.	MALTINTI	Francesca	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/04
21.	MISTRETTA	Fausto	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/09
22.	MONTALDO	Nicola	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/02
23.	MURA	Igino	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/08
24.	NAITZA	Stefano	Ricercatore confermato	04	04	GEO/09
25.	PANI	Luisa	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/09
26.	PEGHIN	Giorgio Mario	Ricercatore non confermato	08	08b	ICAR/14
27.	PELLEGRINI	Giorgio	Ricercatore confermato	10	10	L-ART/03
28.	PINNA	Francesco	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/04
29.	RICCIU	Roberto	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/11
30.	SABA	Andrea	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/02
31.	SANJUST	Paolo	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/10
32.	SIDDI	Cesarina	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/14
33.	TILOCCA	Maria Caterina	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/29
34.	VACCA	Giuseppina	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/06
35.	VALERA	Paolo	Ricercatore confermato	04	04	GEO/09

#### 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.	ARGIOLAS	Michele	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	08	08b	ICAR/22
2.	CHERCHI	Pier Francesco	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	08	08b	ICAR/14
3.	COCCO	Giovanni Battista	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	08	08b	ICAR/14
4.	FIORINO	Donatella Rita	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	08	08b	ICAR/19
5.	PIRINU	Andrea	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	08	08b	ICAR/17
6.	SULIS	Andrea	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	08	08a	ICAR/02
7.	TROPEANO	Giuseppe	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	08	08a	ICAR/07

#### 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.	ACHENZA	Maria Maddalena	Assegnista	08	08b	ICAR/10
2.	BAGNOLO	Vincenzo	Assegnista	08	08b	ICAR/10
3.	BODEI	Silvia	Assegnista	08	08b	ICAR/10
4.	CANU	Marta	Assegnista	08	08a	ICAR/03
5.	CORTIS	Clorinda	Assegnista	08	08a	ICAR/02
6.	CUBONI	Fausto	Assegnista	08	08b	ICAR/10
7.	CURIONI	Susanna	Assegnista	08	08b	ICAR/14
8.	DESOGUS	Giuseppe	Assegnista	08	08b	ICAR/10
9.	DESSI'	Sabrina	Assegnista	08	08b	ICAR/14
10.	DI BENEDETTO	Stefania	Assegnista	09	09	ING-IND/11
11.	DI CESARE	Elisabetta Anna	Assegnista	08	08b	ICAR/20
12.	FLORIS	Laura	Assegnista	08	08a	ICAR/05
13.	FODDIS	Maria Laura	Assegnista	04	04	GEO/05
14.	FRANCESCONI	Lorena	Assegnista	08	08a	ICAR/09
15.	GARAU	Chiara	Assegnista	08	08b	ICAR/20
16.	GILLONE	Fabio	Assegnista	08	08a	ICAR/09
17.	GIOVAGNORIO	Ilaria	Assegnista	08	08b	ICAR/14
18.	LAI	Sabrina	Assegnista	08	08b	ICAR/20
19.	LEONE	Federica	Assegnista	08	08b	ICAR/20
20.	MATZEU	Anna	Assegnista	04	04	GEO/05
21.	MOCCI	Silvia	Assegnista	08	08b	ICAR/10
22.	MONNI	Giuseppina	Assegnista	08	08b	ICAR/10
23.	MURRAU	Roberto	Assegnista	08	08a	ICAR/04
24.	ORRU'	Giampaolo	Assegnista	08	08a	ICAR/03
25.	PANI	Elisabetta	Assegnista	08	08b	ICAR/10
26.	PILI	Stefano	Assegnista	08	08b	ICAR/20
27.	PIRAS	Maria Valeria	Assegnista	08	08a	ICAR/09
28.	PIRODDI	Luca	Assegnista	04	04	GEO/11
29.	PISANO	Carlo	Assegnista	08	08b	ICAR/14
30.	PORCU	Martina	Assegnista	08	08b	ICAR/19

31.	PORTAS	Silvia	Assegnista	08	08a	ICAR/04
32.	PUDDU	Sabrina	Assegnista	08	08b	ICAR/14
33.	QUAQUERO	Emanuela	Assegnista	08	08b	ICAR/11
34.	SAIU	Valeria	Assegnista	08	08b	ICAR/20
35.	SAU	Fiammetta	Assegnista	08	08b	ICAR/14
36.	SCHIRRU	Marcello	Assegnista	08	08b	ICAR/18
37.	SOLLAI	Federico	Assegnista	08	08a	ICAR/05
38.	SPIGA	Daniela	Assegnista	08	08a	ICAR/03
39.	TRULLI	Nicoletta	Assegnista	08	08a	ICAR/09
40.	TUVERI	Luca	Assegnista	08	08b	ICAR/14
41.	VACCA	Alessandro	Assegnista	08	08a	ICAR/05

#### 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.	AGUS	Elena	Dottorando	08	08a	ICAR/09
2.	ALBERTI	Silvia	Dottorando	08	08b	ICAR/14
3.	ASILI	Stefano	Dottorando	08	08b	ICAR/13
4.	BESALDUCH	Luigi Antonio	Dottorando	08	08a	ICAR/01
5.	CABBOI	Alessandro	Dottorando	08	08a	ICAR/09
6.	CABRAS	Luigi	Dottorando	08	08a	ICAR/08
7.	CADONI	Stefano	Dottorando	08	08b	ICAR/10
8.	CALCINA	Sergio Vincenzo	Dottorando	08	04	GEO/11
9.	CANNAS	Leonardo Giuseppe Felice	Dottorando	08	08b	ICAR/10
10.	CANU	Marta	Dottorando	09	08a	ICAR/03
11.	CARCANGIU	Angelo	Dottorando	08	08b	ICAR/10
12.	CARRUCCIU	Silvia	Dottorando	08	08b	ICAR/14
13.	CARTA	Michele	Dottorando	08	08a	ICAR/05
14.	CONTU	Alessio	Dottorando	08	08a	ICAR/04
15.	CORONA	Roberto	Dottorando	08	08a	ICAR/02
16.	COSTELLI	Cristina	Dottorando	09	09	ING-IND/24
17.	CURIONI	Susanna	Dottorando	08	08b	ICAR/15
18.	CURRELI	Matteo	Dottorando	08	08a	ICAR/02
19.	DAVILA MEILAN	Cesar	Dottorando	09	09	ING-IND/28
20.	DELOGU	Giuseppe	Dottorando	08	08a	ICAR/05
21.	DI PILLA	Lorenza	Dottorando	08	08b	ICAR/10
22.	EBRAHIMI	Roja	Dottorando	08	08b	ICAR/18
23.	ENGIDASEW	Tesfaye Asresahagne	Dottorando	04	04	GEO/05
24.	ETZI	Andreina	Dottorando	08	08a	ICAR/04
25.	FA	Guanzhe	Dottorando	08	08a	ICAR/09
26.	FADDA	Maria Luisa	Dottorando	08	08a	ICAR/09
27.	FARINA	Andrea	Dottorando	09	08b	ICAR/10

28.	FLORIS	Roberta	Dottorando	08	08b	ICAR/20
29.	FOLLESA	Maurizio	Dottorando	08	08a	ICAR/09
30.	FRIARGIU	Marco	Dottorando	09	08a	ICAR/03
31.	GALIANO	Ilaria Cinzia	Dottorando	04	04	GEO/05
32.	HELLIES	Matteo	Dottorando	08	08a	ICAR/02
33.	LAI	Silvia	Dottorando	09	08a	ICAR/03
34.	MALLOCI	Emanuela	Dottorando	09	08a	ICAR/03
35.	MARCHESELLI	Sara	Dottorando	08	08b	ICAR/14
36.	MASSA	Pierangelo	Dottorando	08	08b	ICAR/20
37.	MATTA	Andrea	Dottorando	09	08b	ICAR/20
38.	MEDDA	Pierpaolo	Dottorando	09	09	ING-IND/28
39.	MELIS	Emanuela	Dottorando	04	04	GEO/05
40.	MELOSU	Giuseppe	Dottorando	09	09	ING-IND/28
41.	MEREU	Anania	Dottorando	08	08b	ICAR/20
42.	MURA	Claudia	Dottorando	08	08b	ICAR/10
43.	MURA	Paola	Dottorando	08	08b	ICAR/14
44.	MURRU	Stefania	Dottorando	08	08b	ICAR/19
45.	ORGIANO	Barbara	Dottorando	08	08b	ICAR/11
46.	PANI	Claudia	Dottorando	08	08a	ICAR/05
47.	PERRA	Marianna	Dottorando	09	08a	ICAR/03
48.	PIGOZZI	Franco	Dottorando	08	08a	ICAR/04
49.	PINNA	Claudia	Dottorando	08	08a	ICAR/05
50.	PINNA	Salvatore	Dottorando	09	08b	ICAR/20
51.	PINTUS	Sonia	Dottorando	08	08b	ICAR/20
52.	PINTUS	Valentina	Dottorando	08	08b	ICAR/19
53.	PIRAS	Monica	Dottorando	08	08a	ICAR/02
54.	PISANO	Carlo	Dottorando	08	08b	ICAR/14
55.	PISANU	Maddalena	Dottorando	08	08b	ICAR/10
56.	PITTAU	Cristina	Dottorando	08	08b	ICAR/18
57.	PORRA'	Debora	Dottorando	08	04	GEO/11
58.	RIU	Riccardo	Dottorando	08	08a	ICAR/09
59.	ROMBI	James	Dottorando	08	08a	ICAR/04
60.	SANJUST DI TEULADA	Benedetta	Dottorando	08	08a	ICAR/05
61.	SANNA	Alessandro	Dottorando	09	04	GEO/09
62.	SARIGU	Alessio	Dottorando	08	08a	ICAR/02
63.	SCALAS	Alessandra	Dottorando	09	09	ING-IND/28
64.	SECCI	Romina	Dottorando	04	04	GEO/05
65.	SEONI	Alessandro	Dottorando	08	08a	ICAR/02
66.	SINI	Stefania	Dottorando	08	08b	ICAR/20
67.	SOTTILE	Eleonora	Dottorando	08	08a	ICAR/05
68.	SPANO	Roberta	Dottorando	08		

69.	STARA	Miriam	Dottorando	08	08b	ICAR/19
70.	STERITI	Alberto	Dottorando	09	09	ING-IND/24
71.	SULIS	Patrizia	Dottorando	08		
72.	TRINCAS	Matteo	Dottorando	08	08b	ICAR/20
73.	TROGU	Daniele	Dottorando	08	08b	ICAR/20
74.	USAI	Alessia	Dottorando	08	08b	ICAR/20
75.	VACCA	Alessandro	Dottorando	08	08a	ICAR/05
76.	VENTRONI	Massimiliano	Dottorando	08	08a	ICAR/01
77.	ZEDDA	Mariangela	Dottorando	08	08a	ICAR/04
78.	ZUDDAS	Francesco	Dottorando	08	08b	ICAR/14

#### 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;">▶</span> <b>QUADRO C.2.b</b>	<b>C.2.b Personale tecnico-amministrativo</b>
---	---

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

Area Amministrativa	5
Area Servizi Generali e Tecnici	0
Area Socio - Sanitaria	0
Area Tecnica, Tecnico - Scientifica ed Elaborazione dati	27
Area Biblioteche	0
Area Amministrativa - Gestionale	3
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