



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 Geingegneria 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

- e) 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;
- ι) delibera, a maggioranza assoluta dei docenti di ruolo, sulle richieste di afferenza presentate dai docenti;
- ζ) delibera, a maggioranza assoluta dei docenti di ruolo sulle richieste di congedo e aspettativa dei docenti per motivi di studio o di ricerca;
- κ) formula agli organi competenti le richieste di fondi, di locali e di beni strumentali;
- λ) delibera l'acquisizione di beni e servizi, nonché l'attivazione di contratti e convenzioni, nei limiti previsti dai regolamenti di Ateneo;
- μ) autorizza le richieste di residenza fuori sede;
- ν) propone l'attivazione e la disattivazione dei Corsi e delle Scuole di Dottorato e dei Master di formazione post lauream;
- ο) 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.
- π) delibera, a maggioranza assoluta degli aventi diritto al voto, il regolamento per il funzionamento dei Laboratori ed il relativo tariffario delle prestazioni, ove previsto.
- θ) Le Delibere sulle materie di cui alle lettere κ) ed Ι) 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) predisponde, 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; predisponde 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

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, MNLMDI75H48B354S, 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, PGCRL76R25B354N, Tecnico. - Antonio TROGU, TRGNTN63T28B354F, Tecnico. ALTRO Francesco LODDO
2.	Idraulica	QUERZOLI Giorgio	17	TITOLARI BORSE DI RICERCA - Cabras Carla, CBRCRL82B64B354P - Marrocu Marino MRR MRN 61E19 A359A - Pedone Claudia, PDNCLD82M58I690B - 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, Scwaebisch 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

La politica per l'assicurazione della Qualità del DICAAR si sviluppa lungo tre linee principali: la gestione della assicurazione della qualità, gestita attraverso la commissione di Coordinamento e la Commissione di Riesame, l'incentivazione della Qualità della ricerca e la politica per la programmazione dello sviluppo delle risorse umane.

1. Organizzazione dell'Assicurazione della Qualità:

Per l'assicurazione della qualità della ricerca il DICAAR si è dotato della struttura descritta al punto 1 del documento pdf allegato.

2. Incentivazione della Qualità della ricerca:

Il DICAAR incentiva la qualità della ricerca attraverso una politica della distribuzione delle risorse che tiene conto dei risultati raggiunti dai singoli docenti. Questa politica si esplica annualmente nella assegnazione dei Contributi d'Ateneo per la Ricerca (CAR), che sono ripartiti tra i docenti dalla Commissione Scientifica tenendo della qualità e della quantità dei prodotti scientifici e dei progetti di ricerca coordinati o svolti da ciascuno di essi (vedi punto 2 del pdf allegato). I criteri di ripartizione sono aggiornati annualmente in coerenza con le politiche di incentivazione della qualità della ricerca dettate dall'Ateneo.

3. Politica per la programmazione delle risorse umane:

Il DICAAR si è dotato di un regolamento Ripartizione delle risorse e politica di sviluppo del Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Architettura (approvato nel Consiglio di Dipartimento del 11/03/2013). Secondo tale documento, la programmazione delle risorse umane è definita in base ad un quadro di riferimento descritto in termini quantitativi mediante indicatori basati su dati oggettivi, e definiti in modo da essere coerente con le esigenze didattiche ed incentivare la Qualità della ricerca. Gli indicatori concorrono a definire due categorie generali:

- i) Valutazione delle necessità e potenzialità didattiche;
- ii) Valutazione dei prodotti e delle potenzialità scientifiche.

Sia le necessità ed attività didattiche, sia le potenzialità ed i prodotti scientifici sono valutati a livello di Settore Scientifico Disciplinare, al fine di promuovere la qualità complessiva delle diverse scuole scientifiche. Il monitoraggio dei parametri scientifici e didattici è affidato alla Giunta di Dipartimento (vedi punto 3 del pdf allegato).

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)



QUADRO B.3

B.3 Riesame della Ricerca Dipartimentale

L'esercizio VQR 2004-2010 ha permesso al DICAAR di effettuare una doppia ricognizione, la prima relativa al dato generale di Dipartimento, la seconda relativa alle valutazioni sintetiche dei prodotti presentati nell'esercizio di valutazione.

Sul primo aspetto si segnala che i ricercatori del Dipartimento in valutazione sono stati 76 su 81, dal momento che gli altri sono stati assunti il 31/12/2010 e pertanto non soggetti a valutazione.

Gli 81 docenti si suddividono in 4 macroaree:

- area 04 Scienze della terra con 10 ricercatori valutabili;
- area 08 ING (da ICAR 01 a ICR 09) con 37 ricercatori di cui 2 non valutabili;
- area 08 ARCH (da ICAR 10 a ICAR 22) con 16 ricercatori di cui 3 non valutabili;
- area 09 ING/IND con 16 ricercatori tutti valutabili

In aggiunta vi sono due aree rappresentate da un solo docente, ovvero l'area 10 e l'area 11.

Come emerge dalla Tab.1, tratta dal documento Stato di avanzamento della procedura ANVUR per VQR 2004-2010 del 12/06/2012, a fronte di 215 prodotti attesi, sono stati "conferiti" 210 lavori (97,7%). Tale dato, nella graduatoria dei dipartimenti dell'Ateneo, colloca il DICAAR nella 9° posizione su 17, con una percentuale di saturazione dei prodotti attesi del 97,67%. I risultati VQR del DICAAR sono contenuti nella Tabella 11.14 del Rapporto VQR sull'Università di Cagliari, parte seconda (Tab.2). E' possibile valutare la performance relativa del DICAAR all'interno dell'Ateneo attraverso il confronto fra la percentuale di prodotti attesi dal DICAAR e l'indicatore sintetico di qualità della ricerca IRFD. Dalla tabella emerge come il DICAAR si trovi al 5° posto nell'Ateneo rispetto al parametro IRFD, che sintetizza gli indicatori IRD1, IRD2 ed IRD3.

Rispetto al valore dei prodotti attesi sul totale, pari a 6,938, il DICAAR, con 6,272, risponde in modo positivo, soprattutto se si valuta la differenza di tali valori per gli altri Dipartimenti, per alcuni dei quali il valore di IRFD è quasi dimezzato rispetto ai valori attesi. In particolare:

- rispetto all'indicatore IRD1, quello relativo ai prodotti di ricerca, il DICAAR si colloca al 11° posto su 17 con un punteggio di 6,895;
- rispetto all'indicatore IRD2, quello relativo alle risorse finanziarie, il DICAAR si colloca al 1° posto su 17 con un punteggio di 23,358;
- rispetto all'indicatore IRD3, quello relativo all'internazionalizzazione, il DICAAR si colloca al 9° posto su 17 con un punteggio di 4,324;

Ciò evidenzia un'ottima capacità di reperire fondi per la ricerca da parte dei docenti; si ravvisa invece margine di miglioramento in riferimento all' internazionalizzazione e soprattutto alla qualità generale dei prodotti di ricerca.

-VQR 2004-10: Risultati per Aree CUN rappresentate nel Dipartimento

Le Aree CUN analizzate, riportate in Tab.3, sono :

area 04 Scienze della terra

area 08.a Ingegneria Civile ed Architettura ING

area 08.b Ingegneria Civile ed Architettura ARC

area 09 Ingegneria Industriale e dell'informazione.

Nella Tab. 4, i dati sono stati confrontati con quelli medi di Ateneo e quelli di Dipartimento. Dall'analisi si evince che il DICAAR raggiunge un voto medio I (0,31)

considerevolmente inferiore rispetto allo stesso calcolato a livello di Ateneo (0,51), a dimostrazione di un generale margine di miglioramento per i ricercatori del DICAAR nel presentare prodotti scientifici competitivi. Si nota come:

l'area 08.b ARC raggiunga un punteggio I (0,59) superiore sia a quello medio di Ateneo, sia a quello medio di Dipartimento. Tale risultato dipende dal fatto che oltre il 50% dei prodotti sono stati valutati tra buoni ed eccellenti, ed inoltre è nulla la percentuale di prodotti P.

L'area 08.a ING raggiunga un punteggio pari a 0,39, ovvero inferiore alla media di Ateneo, ma comunque superiore a quella del DICAAR. Nello specifico, tale punteggio è determinato da una elevata percentuale di prodotti L (45,16%), a cui si accompagna un 43,53 % circa di prodotti E o B. Si rileva inoltre una percentuale non trascurabile (5,38) di prodotti P, seppur inferiore alla media dell'Ateneo.

L'area 04 raggiunga un punteggio pari a 0,11, inferiore sia alla media di Ateneo che a quella di Dipartimento. In particolare si rileva un'elevata percentuale di prodotti L (51,72%) ed una buona presenza di prodotti E o B (36,59). Si rileva inoltre una percentuale limitata (3,45) di prodotti P,

L'area 09 raggiunga un punteggio di 0,06, di molto inferiore alla media di Ateneo e quella di Dipartimento. Tale punteggio è derivato dal 51,22% di prodotti L, dal 21.95% di prodotti E o B e da una elevata percentuale (7,32%) di prodotti P.

In generale, analizzando i singoli prodotti per area rispetto al dato globale di Ateneo, emerge come in riferimento ai prodotti:

E, solo l'area 08.a ING si colloca sulla media di Ateneo;

B, l'area 08.b ARC ha una media doppia rispetto a quella di Ateneo, mentre gli altri risultano tutti essere inferiori;

A, le aree 08.b ARC e 09 sono al di sopra della media di Ateneo:

L, le aree 08.a ING e 09 hanno valori quasi doppi rispetto alla media di Ateneo;

P, l'area 09 ha un valore superiore alla media di Ateneo.

In sintesi, la valutazione delle singole aree può essere ricavata dalla somma dei prodotti E e B da un lato ed L e P dall'altro, attraverso i quali misurare il livello di performance delle aree e dei vari settori.

Infine, considerando il parametro R, ovvero i valori per Area o sub-Area e SSD rapportati ai valori medi nazionali, tali dati risultano notevolmente enfatizzati: per esempio, l'area 08.b ARC raggiunge un punteggio R di 1,20.

-VQR 2004-10: Risultati Aree concorsuali/SSD rappresentati nel Dipartimento.

Nella Tab. 5 vengono riportati i valori delle valutazioni e dei punteggi attribuibili ai singoli SSD.

Area 04:

GEO/05: la valutazione media del settore è pari a 0,67, più elevata rispetto a quella media di area (0,11), di Dipartimento (0,31) e di Ateneo (0,51). Si rileva, per questo settore, come la metà dei prodotti sia L, non compaiono prodotti P, mentre i prodotti di fascia alta (E ed B) sono inferiori alla media di Ateneo, ma superiori a quella di Area.

GEO/09: i dati di quest'area presentano una chiara incongruenza, in quanto il valore totale dei punteggi risulta negativo, ma la percentuale di prodotti P è pari a zero. Pertanto non è possibile commentare i dati presentati dalla VQR.

GEO/10: la valutazione media, pari a 0,67, risulta essere più elevata rispetto a quella d'Area, di Dipartimento e di Ateneo. I prodotti risultano distribuiti fra quelli E (33,33%) e A (66,67%), a dimostrazione di una più che buona qualità degli stessi.

GEO/11: il punteggio, pari a 0,21, appare di poco superiore alla media d'Area, ma comunque inferiore alla media del Dipartimento e dell'Ateneo. Si nota una considerevole percentuale di prodotti P ed una molto elevata L, mentre non vi sono prodotti E. Infine i prodotti B appaiono superiori alla media di Ateneo.

Area 08.a:

ICAR/01: la valutazione media del settore è pari a 0,56, superiore alle medie d'Area, di Dipartimento e di Ateneo. Emerge come la metà dei prodotti siano E, non compaiono prodotti P e B, mentre i prodotti A ed L sono in tendenza con l'Ateneo.

ICAR/02: la valutazione del settore, pari a 0,47, risulta essere superiore a quella media di Area e di Dipartimento, ma inferiore, seppur di poco, a quella di Ateneo. Si rileva come questo settore sia quello, in tutto il dipartimento, con il maggior numero di prodotti P (25%), anche se due terzi di essi sono E e B (33,33% per ciascuno).

ICAR/03: il punteggio medio raggiunto dal settore è pari a 0,87, superiore alle medie d'Area, di Dipartimento e di Ateneo; esso è il valore più alto di tutto il DICAAR. Il 77,78% dei prodotti sono E e non compaiono prodotti P ed A.

ICAR/04: i dati evidenziano come il punteggio raggiunto, pari a 0,26, sia inferiore alle tre medie utilizzate come riferimento. Si osserva un'elevata percentuale (63,64%) prodotti L, mentre non compaiono prodotti E e P.

ICAR/05: la valutazione media di questo settore è pari a 0,27, anche in questo caso inferiore alle tre medie di riferimento. Si rileva un buon numero di prodotti E (18,18%), ma anche P (13,64%), mentre appare rilevante la percentuale (40,91%) di prodotti L.

ICAR/07: il punteggio raggiunto dal settore è pari a 0,53, superiore alle medie d'Area, di Dipartimento e di Ateneo. Non sono presenti prodotti E, A e P; si rileva un'elevata percentuale (66,67%) di prodotti B.

ICAR/09: il valore aggiunto dal settore è pari a 0,14, di molto inferiore alle tre medie di riferimento. Si rileva un valore molto alto (81,25%) di prodotti L, nessun prodotto P e

percentuali uguali (6,25%) per gli altri.

Area 08.b:

ICAR/10: la valutazione media del settore è pari a 0,43, superiore a quella del Dipartimento ma inferiore a quella d'area e di Ateneo. Si rileva una significativa percentuale di prodotti L (40,00%), controbilanciati da un buon numero di prodotti E (13,33%) e B (20,00%).

ICAR/11: il valore medio del settore è pari a 0,53, superiore sia al valore di Ateneo che a quello di Dipartimento. Si registra una maggior percentuale di prodotti B (66,67%) rispetto a quella di prodotti L (33,33%).

ICAR/19: la valutazione media del settore è pari a 0,70, superiore sia al valore di Ateneo che a quello di Dipartimento. Si registra una maggior percentuale di prodotti B (66,67%) rispetto a quella di prodotti A (33,33%).

Area 09:

ING-IND/28: il valore medio raggiunto dal settore è pari a -0,01, inferiore alle tre medie di riferimento. Si rileva una considerevole percentuale di prodotti L (45,80%) e una percentuale (8,30%) di P, mentre quelli B e A appaiono in tendenza con i valori medi d'area.

ING-IND/29: il valore medio raggiunto dal settore è pari a -0,1, inferiore alle tre medie di riferimento e valore in assoluto più basso di tutto il DICAAR. La metà dei prodotti presentati sono L, l'8,30% P, mentre si rileva una significativa percentuale di prodotti E (8,30%).

-Punti di forza e aree da migliorare

Da tale descrizione si evince che:

il Dipartimento si presenta in forma molto complessa e articolata, anche per la sua composizione multidisciplinare e trasversale rispetto alle discipline che lo compongono; la contestuale presenza di settori bibliometrici e non determina un rilevante grado di eterogeneità nelle valutazioni; in alcuni settori si rilevano notevoli punti di eccellenza, mentre sarà oggetto di riflessione il fatto che in altri vi sia un numero consistente di prodotti penalizzati; sono ancora troppo basse (mediamente non superiori al 25-30%) le percentuali di prodotti che rendono più significativa la performance (B ed A), infine, i prodotti L sono presenti in percentuale consistente (mediamente superiore al 40%) in tutte le Aree del Dipartimento.

A tal proposito, si propone:

Obiettivo 1 Diminuzione del numero dei docenti non attivi sul piano della ricerca.

Azioni da perseguire:

Sensibilizzazione dei ricercatori sull'importanza del processo di Valutazione della Qualità della Ricerca, in modo da indirizzare al meglio la scelta dei prodotti da presentare. Sensibilizzazione nei confronti dei ricercatori con maggiori difficoltà a pubblicare comunque le loro ricerche, valutando di volta in volta le opzioni più favorevoli.

Indicatori:

Almeno n°1 prodotto all'anno (in media sul triennio) per ricercatore su convegno referato, rivista o capitolo di libro.

Modalità, risorse e scadenze:

Il Direttore sensibilizzerà i docenti sull'importanza del processo VQR e dei prodotti da sottoporre. In tale occasione verrà valutata la possibilità di individuare un gruppo di lavoro che possa supportare i docenti nella fase di predisposizione e scelta. Il processo di sensibilizzazione dovrà essere continuativo nell'arco del triennio, con eventuali momenti di confronto intermedi, al fine di valutare la validità delle azioni intraprese.

Obiettivo 2: Incremento della qualità della produzione scientifica

Azione da intraprendere:

Sensibilizzazione dei ricercatori sulla necessità di pubblicare i risultati su riviste ad elevato IF e, nello specifico per i settori bibliometrici, in quelle nei primi due quartili IF (WOS) o SJR (SJCR) e, per i settori non bibliometrici, su rivista in classe A o equivalente;

Incremento dei rapporti con università, centri di ricerca e singoli ricercatori internazionali finalizzati allo sviluppo di progetti di ricerca congiunti al fine di favorire la pubblicazione di lavori su riviste internazionali.

Indicatori:

almeno n°1 pubblicazione per SSD (in media sul triennio) su rivista internazionale ad elevato IF e, nello specifico per i settori bibliometrici, in quelle nei primi due quartili IF (WOS) o SJR (SJCR); per i settori non bibliometrici, almeno una pubblicazione su rivista in classe A o equivalente;

almeno n°1 progetto di ricerca internazionale per Area (in media sul triennio) nel quale sia coinvolto in forma attiva un ricercatore dello stesso settore;

Modalità risorse e scadenze

Il Dipartimento, nella sua globalità, si impegna a sostenere e promuovere le collaborazioni internazionali anche con propri fondi, che inizialmente possono riguardare anche il solo aspetto didattico. Laddove, all'interno del Dipartimento, siano già presenti delle reti di ricerca forti e consolidate, si propone che le stesse possano essere utilizzate nel networking internazionale, coinvolgendo altri settori affini interni al Dipartimento, con l'intento di generare un effetto traino.

Obiettivo 3: Incremento della quantità dei prodotti scientifici.

Azioni da intraprendere:

Sensibilizzazione dei ricercatori sulla necessità di pubblicare i risultati su riviste con buon IF e, nello specifico per i settori bibliometrici, in quelle non comprese nei primi due quartili IF (WOS) o SJR (SJCR); per i settori non bibliometrici, almeno una pubblicazione su rivista in classe A o equivalente;

Sensibilizzazione dei ricercatori a pubblicare comunque in convegni internazionali con un serio livello di referaggio o in Procedia referati

Indicatori:

Almeno n°1 prodotto all'anno (in media sul triennio) per ricercatore su rivista con buon IF e, nello specifico per i settori bibliometrici, in quelle non comprese nei primi due quartili IF (WOS) o SJR (SJCR) o su convegni internazionali con un serio livello di referaggio o in Procedia referati; per i settori non bibliometrici, almeno una pubblicazione su rivista

scientifico o equivalente.

Modalità risorse e scadenze:

Le azioni previste per questo obiettivo prevedono una sensibilizzazione dei ricercatori a favore di una loro stabile presenza all'interno delle attività che a livello nazionale, vengono svolte almeno dentro il proprio SSD. Inoltre si consiglia il coinvolgimento attivo e costante di giovani ricercatori, dottorandi, assegnisti e borsisti.

Il Riesame è stato approvato dal Consiglio del DICAAR nella seduta del 05_03_2015.

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

Sezione C - Risorse umane e infrastrutture

Quadro C.1 - Infrastrutture

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

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

Documento allegato (per consultarlo accedere alla versione html)

QUADRO C.1.b C.1.b Grandi attrezzature di ricerca

Ad uso esclusivo della struttura (inserite dalla Struttura)

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

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 all'ateneo, Esterna all'ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	04
2.	Diffrazzometro a Raggi-X Panalytical Expert Pro	FRAU Franco	Environmental Sciences	Regionali/Nazionali, Internazionali	2004	Interna all'ateneo, Esterna all'ateneo	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 all'ateneo, Esterna all'ateneo	Progetti di ricerca, Collaborazioni scientifiche, Contratti di ricerca	04
4.	Camera Anecoica	FADDA Paolo	Physical Sciences and Engineering	Internazionali	2009	Interna all'ateneo, Esterna all'ateneo	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
12.	Macchina di prova dinamica servoelettrica INSTRON 5585H 250 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
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
						Interna		

20.	Sismografo	RANIERI Gaetano	Physical Sciences and Engineering	Internazionali	2004	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	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	BALIA	Roberto	BLARRT49P25G113C	Professore Ordinario	04	04	GEO/11	01/08/2006	
2.	CARUCCI	Alessandra	CRCLSN61A68H501V	Professore Ordinario	08	08a	ICAR/03	03/01/2005	
3.	FADDA	Paolo	FDDPLA51P13B354L	Professore Ordinario	08	08a	ICAR/05	01/07/2002	
4.	FANTOLA	Massimo	FNTMSM48M16B354T	Professore Ordinario	08	08a	ICAR/05	29/09/1986	
5.	MANCA	Pier Paolo	MNCPL49B24G203I	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/28	16/02/2001	
6.	MASSACCI	Giorgio	MSSGRG54M31B354Y	Professore Ordinario	09	09	ING-IND/28	16/02/2001	
7.	ORTU	Gian Giacomo	RTGGC44H19F272F	Professore Ordinario	11	11a	M-STO/02	02/04/2001	
8.	QUERZOLI	Giorgio	QRZGRG62L17H501V	Professore Ordinario	08	08a	ICAR/01	01/08/2006	
9.	RANIERI	Gaetano	RNRGTN45L10H892S	Professore Ordinario	04	04	GEO/11	17/09/1987	
10.	SANNA	Antonello	SNNNNL49A17B354S	Professore Ordinario	08	08b	ICAR/10	01/11/2001	

Professori Associati

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

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	ABIS	Emanuela	BSAMNL52L56B354T	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/20	01/03/2005	
2.	ARGIOLAS	Carlo	RGLCRL44P07B354Q	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/11	03/01/2005	
3.	BALZANO	Andrea	BLZNDR61B01E441A	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/01	03/01/2005	
4.	BANNI	Aldo	BNNLDA51A09E788F	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/06	30/12/2004	
5.	CAZZANI	Antonio Maria	CZZNNM60L09F205F	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/08	01/04/2001	
6.	CONI	Mauro	CNOMRA65A02B354T	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/04	15/02/2001	

7.	DE NICOLO	Barbara	DNCBBR47P49I374O	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/09	02/04/2001
8.	DEIDDA	Gian Piero	DDDGP62D17E387R	Professore Associato confermato	04	04	GEO/11	30/12/2002
9.	DEIDDA	Roberto	DDDRRT68A23B354M	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/02	01/11/2000
10.	DENTONI	Valentina	DNTVNT67A53B354V	Professore Associato non confermato	09	09	ING-IND/28	16/01/2012
11.	DEVOTO	Roberto	DVTRRT51L14B354G	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/05	01/11/2001
12.	FAIS	Silvana	FSASVN52T58B354S	Professore Associato confermato	04	04	GEO/10	02/04/1987
13.	GRILLO	Silvana Maria	GRLSVN53D66Z600G	Professore Associato confermato	04	04	GEO/09	01/11/2001
14.	GROSSO	Battista	GRSBS63D02B354Z	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/28	03/01/2005
15.	MAZZELLA	Antonio	MZZNTN51M19B354A	Professore Associato confermato	04	04	GEO/09	01/11/2001
16.	MELONI	Italo	MLNTLI53B23B354X	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/05	01/11/1992
17.	MUNTONI	Aldo	MNTLDA64E27B354C	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/03	30/12/2002
18.	MURA	Salvatore	MRUSVT45L09F721F	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/17	30/12/2002
19.	OLIVO	Alessandro	LVOLSN55C27B354G	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/05	01/11/2001
20.	SANNA	Giovanna Maria	SNNGNN58R43G113I	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/06	15/02/2001
21.	SECHI	Giovanni Maria	SCHGNN52E12B745F	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/02	01/10/2000
22.	SERCI	Antonello	SRCNNL50A03E086X	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/29	01/10/2000
23.	SERRA	Mauro	SRRMRA56M13B354U	Professore Associato confermato	08	08a	ICAR/08	01/06/2001
24.	SOCCODATO	Fabio Maria	SCCFMR65T18H501D	Professore Associato non confermato	08	08a	ICAR/07	30/03/2011
25.	SURRACCO	Marco	SRRMRC60D25B354O	Professore Associato confermato	09	09	ING-IND/29	01/06/2002
26.	URAS	Gabriele	RSUGRL54P08B354Y	Professore Associato confermato	04	04	GEO/05	01/06/2002
27.	ZOPPI	Corrado	ZPPCRD62P02B354X	Professore Associato confermato	08	08b	ICAR/20	15/09/2001

Ricercatori

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

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	ATZENI	Carlo	TZNCRL72R27G113K	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/10	31/12/2010	
2.	BACCOLI	Roberto	BCCRRT67C22B354D	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/11	01/08/2006	
3.	BADAS	Maria Grazia	BDSMGR77C42B354P	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/01	01/06/2006	

4.	BALLETTO	Ginevra	BLLGVR71A65H501C	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/28	15/02/2002
5.	CADINU	Marco	CDNMRC60C22B354V	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/18	29/12/2008
6.	CAMPAGNA	Michele	CMPMHL70T13B354R	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/20	03/01/2005
7.	CAPPAI	Giovanna Salvatorica	CPPGNN70C68G962R	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/03	02/01/2004
8.	CAREDDU	Nicola	CRDNCL68P06B354R	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/28	15/02/2002
9.	CHERCHI	Elisabetta	CHRLBT69E49B354A	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/05	02/01/2004
10.	CHIRI	Giovanni Marco	CHRGNN71L14G273M	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/14	01/12/2008
11.	COLAVITTI	Anna Maria	CLVNMR63L49A192F	Ricercatore non confermato	08	08b	ICAR/20	31/12/2010
12.	CONCU	Giovanna	CNCGNN73H51B354W	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/09	03/11/2008
13.	DE GIOANNIS	Giorgia	DGNRGR77L47B354U	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/03	31/12/2010
14.	FANCELLO	Gianfranco	FNCGFR65M28F979Y	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/05	01/09/2006
15.	FENU	Luigi	FNELGU57B17B354L	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/09	01/02/2001
16.	FERRARI	Simone	FRRSMN72L17B354U	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/01	31/12/2010
17.	GIANNATTASIO	Caterina	GNNCRN70P67F839G	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/19	03/01/2005
18.	LECIS	Marco	LCSMRC71L01B354G	Ricercatore non confermato	08	08b	ICAR/14	31/12/2010
19.	LODDO	Gianraffaele	LDDGRF54R10B354E	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/10	01/03/2002
20.	MALTINTI	Francesca	MLTFNC71D64B354C	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/04	01/04/2006
21.	MISTRETTA	Fausto	MSTFST65E19B354D	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/09	30/12/2002
22.	MONTALDO	Nicola	MNTNCL69R21B354A	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/02	01/01/2001
23.	MURA	Igino	MRUGNI52E06I443W	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/08	18/06/1984
24.	NAITZA	Stefano	NTZSFN65E29B354Y	Ricercatore confermato	04	04	GEO/09	01/03/2002
25.	PANI	Luisa	PNALSU57T62B354X	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/09	22/06/1996
26.	PEGHIN	Giorgio Mario	PGHGGM65E06I452A	Ricercatore non confermato	08	08b	ICAR/14	29/12/2011
27.	PELLEGRINI	Giorgio	PLLGRG52C31B354F	Ricercatore confermato	10	10	L-ART/03	01/03/1984
28.	PINNA	Francesco	PNNFNC64M15B354G	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/04	15/02/2002
29.	RICCIU	Roberto	RCCRRT70C23G015H	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/11	15/02/2002
30.	SABA	Andrea	SBANDR61S27B354Q	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/02	18/12/1992
31.	SANJUST	Paolo	SNJPLA62E31B354M	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/10	30/12/2002
32.	SIDDI	Cesarina	SDDCRN66R69B354T	Ricercatore confermato	08	08b	ICAR/14	01/08/2006
33.	TILOCCA	Maria Caterina	TLCMCT58M55I452U	Ricercatore confermato	09	09	ING-IND/29	01/02/2001
34.	VACCA	Giuseppina	VCCGPP65B53F073P	Ricercatore confermato	08	08a	ICAR/06	30/12/2002
35.	VALERA	Paolo	VLRPLA65B28B354H	Ricercatore confermato	04	04	GEO/09	01/05/2006

Assistente Ruolo Esaurimento

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

No data found

Professore Ordinario Ruolo Esaurimento

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

No data found

Straordinari a tempo determinato

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

No data found

Ricercatori a tempo determinato

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

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	ARGIOLAS	Michele	RGLMHL76C26B354V	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	08	08b	ICAR/22	23/12/2011	22/12/2014
2.	CHERCHI	Pier Francesco	CHRPFR69E30B354U	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	08	08b	ICAR/14	31/10/2012	30/10/2015
3.	COCCO	Giovanni Battista	CCCINN73R27B354Q	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	08	08b	ICAR/14	31/10/2012	30/10/2015
4.	FIORINO	Donatella Rita	FRNDTL73R53H118P	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	08	08b	ICAR/19	31/10/2012	30/10/2015
5.	PIRINU	Andrea	PRNNDR69R16B354R	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	08	08b	ICAR/17	15/10/2012	14/10/2015
6.	SULIS	Andrea	SLSNDR76E04I851P	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	08	08a	ICAR/02	31/10/2012	30/10/2015
7.	TROPEANO	Giuseppe	TRPGPP82A03L452N	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	08	08a	ICAR/07	31/10/2012	30/10/2015

Assegnisti

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

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	ACHENZA	Maria Maddalena	CHNMMD66B68B354D	Assegnista	08	08b	ICAR/10	14/10/2013	13/10/2016
2.	BAGNOLO	Vincenzo	BGNVCN65T17B354J	Assegnista	08	08b	ICAR/10	04/10/2013	28/04/2014
3.	BODEI	Silvia	BDOSLV75T46B354E	Assegnista	08	08b	ICAR/10	15/03/2012	14/03/2014
4.	CANU	Marta	CNAMRT79L57G015B	Assegnista	08	08a	ICAR/03	02/11/2013	01/11/2014
5.	CORTIS	Clorinda	CRTCNR80S48L987O	Assegnista	08	08a	ICAR/02	31/01/2013	30/01/2014
6.	CUBONI	Fausto	CBNFST74T22E441R	Assegnista	08	08b	ICAR/10	12/01/2013	11/01/2015
7.	CURIONI	Susanna	CRNSNN74M49L682O	Assegnista	08	08b	ICAR/14	01/10/2013	30/09/2014
8.	DESOGUS	Giuseppe	DSGGPP75A17B354X	Assegnista	08	08b	ICAR/10	17/05/2013	16/05/2016
9.	DESSI'	Sabrina	DSSSRN70B46B354E	Assegnista	08	08b	ICAR/14	01/12/2012	30/11/2014
10.	DI BENEDETTO	Stefania	DBNSFN79B64B354F	Assegnista	09	09	ING-IND/11	28/10/2013	27/10/2015
11.	DI CESARE	Elisabetta Anna	DCSLBT84P41B354Z	Assegnista	08	08b	ICAR/20	24/10/2013	23/10/2014
12.	FLORIS	Laura	FLRLRA86D52B354L	Assegnista	08	08a	ICAR/05	02/12/2013	11/10/2014
13.	FODDIS	Maria Laura	FDDMLR77M44D260W	Assegnista	04	04	GEO/05	08/10/2012	07/03/2016
14.	FRANCESCONI	Lorena	FRNLRN75P59B354Z	Assegnista	08	08a	ICAR/09	15/10/2012	14/10/2015
15.	GARAU	Chiara	GRACHR79S56B354T	Assegnista	08	08b	ICAR/20	05/03/2013	04/03/2014
16.	GILLONE	Fabio	GLLFBA74L14B354O	Assegnista	08	08a	ICAR/09	19/12/2012	18/12/2014
17.	GIOVAGNORIO	Ilaria	GVGLRI83T44H501R	Assegnista	08	08b	ICAR/14	18/12/2013	17/05/2015
18.	LAI	Sabrina	LAISRN69D70B354T	Assegnista	08	08b	ICAR/20	18/01/2013	17/01/2015

19.	LEONE	Federica	LNEFRC83L69D912U	Assegnista	08	08b	ICAR/20	02/11/2013	01/04/2016
20.	MATZEU	Anna	MTZNN81M62H856G	Assegnista	04	04	GEO/05	31/10/2012	01/01/2014
21.	MOCCI	Silvia	MCCSLV78S49B354W	Assegnista	08	08b	ICAR/10	01/12/2012	30/11/2014
22.	MONNI	Giuseppina	MNNGPP73E51A192T	Assegnista	08	08b	ICAR/10	24/04/2013	23/04/2014
23.	MURRAU	Roberto	MRRRRT75E21B789L	Assegnista	08	08a	ICAR/04	15/03/2012	14/03/2014
24.	ORRU'	Giampaolo	RROGPL73H16E281W	Assegnista	08	08a	ICAR/03	16/07/2013	15/01/2015
25.	PANI	Elisabetta	PNALBT81B46E281Z	Assegnista	08	08b	ICAR/10	02/01/2013	01/06/2014
26.	PILI	Stefano	PLISFN76P19H657N	Assegnista	08	08b	ICAR/20	05/09/2013	03/03/2014
27.	PIRAS	Maria Valeria	PRSMVL73E70B354U	Assegnista	08	08a	ICAR/09	07/10/2013	06/10/2015
28.	PIRODDI	Luca	PRDLCU76R11B354N	Assegnista	04	04	GEO/11	03/12/2012	02/12/2014
29.	PISANO	Carlo	PSNCRL84H14B354E	Assegnista	08	08b	ICAR/14	10/10/2012	09/10/2015
30.	PORCU	Martina	PRCMTN83P46B354A	Assegnista	08	08b	ICAR/19	01/12/2012	30/11/2014
31.	PORTAS	Silvia	PRTSLV72R56B354Q	Assegnista	08	08a	ICAR/04	02/04/2013	01/04/2015
32.	PUDDU	Sabrina	PDDSRN81S68B354B	Assegnista	08	08b	ICAR/14	07/11/2012	06/11/2015
33.	QUAQUERO	Emanuela	QQRMNL74P66B354K	Assegnista	08	08b	ICAR/11	09/08/2013	08/01/2015
34.	SAIU	Valeria	SAIVLR78R41H856A	Assegnista	08	08b	ICAR/20	04/07/2012	21/05/2014
35.	SAU	Fiammetta	SAUFMT73S60B354B	Assegnista	08	08b	ICAR/14	11/01/2013	10/01/2014
36.	SCHIRRU	Marcello	SCHMCL75A28H118A	Assegnista	08	08b	ICAR/18	01/12/2012	30/11/2014
37.	SOLLAI	Federico	SLLFRC72M08L924L	Assegnista	08	08a	ICAR/05	02/01/2013	01/01/2015
38.	SPIGA	Daniela	SPGDNL81R52B354G	Assegnista	08	08a	ICAR/03	17/12/2012	16/12/2014
39.	TRULLI	Nicoletta	TRLNLT76R51E281U	Assegnista	08	08a	ICAR/09	01/02/2013	31/01/2016
40.	TUVERI	Luca	TVRLCU72M28H856B	Assegnista	08	08b	ICAR/14	01/03/2013	28/02/2014
41.	VACCA	Alessandro	VCCLSN85H13B354U	Assegnista	08	08a	ICAR/05	01/03/2012	28/02/2015

Dottorandi

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

N.	Cognome	Nome	Cf	Qualifica	Area Cun	Area Vqr	SSD	Data Presa Servizio / Inizio Contratto	Data Fine Contratto
1.	AGUS	Elena	GSALNE81H46H856P	Dottorando	08	08a	ICAR/09	01/03/2011	28/02/2014
2.	ALBERTI	Silvia	LBRSLV82L63B354M	Dottorando	08	08b	ICAR/14	09/01/2013	08/01/2016
3.	ASILI	Stefano	SLASFN63B18B354Y	Dottorando	08	08b	ICAR/13	01/03/2011	28/02/2014
4.	BESALDUCH	Luigi Antonio	BSSLNT85P22B354Y	Dottorando	08	08a	ICAR/01	01/03/2011	27/03/2014
5.	CABBOI	Alessandro	CBBLSN83L10Z112X	Dottorando	08	08a	ICAR/09	01/03/2011	21/03/2014
6.	CABRAS	Luigi	CBRLGU83T17B354G	Dottorando	08	08a	ICAR/08	01/03/2012	28/02/2015
7.	CADONI	Stefano	CDNSFN85C31G203S	Dottorando	08	08b	ICAR/10	01/01/2013	31/12/2015
8.	CALCINA	Sergio Vincenzo	CLCSGV86B12C351Q	Dottorando	08	04	GEO/11	01/03/2012	28/02/2015
9.	CANNAS	Leonardo Giuseppe Felice	CNNLRD84D14B354S	Dottorando	08	08b	ICAR/10	01/03/2011	28/02/2014
10.	CANU	Marta	CNAMRT79L57G015B	Dottorando	09	08a	ICAR/03	01/01/2013	31/12/2015
11.	CARCANGIU	Angelo	CRCNGL84D09B354J	Dottorando	08	08b	ICAR/10	01/03/2011	28/02/2014

12.	CARRUCCIU	Silvia	CRRSLV82P57G113D	Dottorando	08	08b	ICAR/14	01/03/2010	16/05/2014
13.	CARTA	Michele	CRTMHL79C14B354J	Dottorando	08	08a	ICAR/05	01/01/2013	31/12/2015
14.	CONTU	Alessio	CNTLSS86S21B745R	Dottorando	08	08a	ICAR/04	07/01/2013	06/01/2016
15.	CORONA	Roberto	CRNRRT83E05G113O	Dottorando	08	08a	ICAR/02	01/03/2011	27/03/2014
16.	COSTELLI	Cristina	CSTCST84A64E004T	Dottorando	09	09	ING-IND/24	01/03/2012	28/02/2015
17.	CURIONI	Susanna	CRNSNN74M49L682O	Dottorando	08	08b	ICAR/15	01/03/2012	28/02/2015
18.	CURRELI	Matteo	CRRMTT82E31E004S	Dottorando	08	08a	ICAR/02	01/01/2013	31/12/2015
19.	DAVILA MEILAN	Cesar	DVLCSS83H25Z131P	Dottorando	09	09	ING-IND/28	01/03/2012	28/02/2015
20.	DELOGU	Giuseppe	DLGGPP83M04B354Y	Dottorando	08	08a	ICAR/05	01/01/2013	31/12/2015
21.	DI PILLA	Lorenza	DPLLNZ80C71I452K	Dottorando	08	08b	ICAR/10	01/03/2011	16/05/2014
22.	EBRAHIMI	Roja	BRHRJO82P54Z224J	Dottorando	08	08b	ICAR/18	01/01/2013	31/12/2015
23.	ENGIDASEW	Tesfaye Asresahagne	NGDTFY65B02Z315E	Dottorando	04	04	GEO/05	01/03/2011	15/04/2014
24.	ETZI	Andreina	TZENRN86M59B354R	Dottorando	08	08a	ICAR/04	01/01/2013	31/12/2015
25.	FA	Guanzhe	FAXGZH85R10Z210K	Dottorando	08	08a	ICAR/09	01/03/2012	28/02/2015
26.	FADDA	Maria Luisa	FDDMLS88A58B354B	Dottorando	08	08a	ICAR/09	01/01/2013	31/12/2015
27.	FARINA	Andrea	FRNNDR82B24B354L	Dottorando	09	08b	ICAR/10	01/03/2011	16/05/2014
28.	FLORIS	Roberta	FLRRRT84P66G113H	Dottorando	08	08b	ICAR/20	01/03/2012	28/02/2015
29.	FOLLESA	Maurizio	FLLMRZ68L29B354P	Dottorando	08	08a	ICAR/09	01/03/2011	28/02/2014
30.	FRIARGIU	Marco	FRRMRC85S22E281Q	Dottorando	09	08a	ICAR/03	01/03/2012	28/02/2015
31.	GALIANO	Ilaria Cinzia	GLNLNC74M46F979F	Dottorando	04	04	GEO/05	01/03/2011	28/02/2014
32.	HELLIES	Matteo	HLLMTT85H22B354R	Dottorando	08	08a	ICAR/02	01/03/2012	28/02/2015
33.	LAI	Silvia	LAISLV81L43G113L	Dottorando	09	08a	ICAR/03	01/03/2011	28/02/2014
34.	MALLOCI	Emanuela	MLLMNL88D56B354W	Dottorando	09	08a	ICAR/03	01/01/2013	31/12/2015
35.	MARCHESELLI	Sara	MRCSSA88C41B354U	Dottorando	08	08b	ICAR/14	07/01/2013	06/01/2016
36.	MASSA	Pierangelo	MSSPNG83C04E281M	Dottorando	08	08b	ICAR/20	01/01/2013	31/12/2015
37.	MATTA	Andrea	MTTNDR81L19B745N	Dottorando	09	08b	ICAR/20	04/01/2013	03/01/2016
38.	MEDDA	Pierpaolo	MDDPPL75H29H856J	Dottorando	09	09	ING-IND/28	01/03/2012	28/02/2015
39.	MELIS	Emanuela	MLSMNL78A45B354T	Dottorando	04	04	GEO/05	01/03/2012	28/02/2015
40.	MELOSU	Giuseppe	MLSGPP79P29H856H	Dottorando	09	09	ING-IND/28	04/01/2013	03/01/2016
41.	MEREU	Anania	MRENN87L61F979L	Dottorando	08	08b	ICAR/20	01/03/2012	28/02/2015
42.	MURA	Claudia	MRUCLD83S42B354V	Dottorando	08	08b	ICAR/10	01/03/2011	28/02/2014
43.	MURA	Paola	MRUPLA64D54L122Y	Dottorando	08	08b	ICAR/14	01/03/2012	28/02/2015
44.	MURRU	Stefania	MRRSFN80H70E441S	Dottorando	08	08b	ICAR/19	06/03/2012	05/03/2015
45.	ORGIANO	Barbara	RGNBBR83T44B354T	Dottorando	08	08b	ICAR/11	01/01/2013	31/12/2015
46.	PANI	Claudia	PNACLD85M60B354T	Dottorando	08	08a	ICAR/05	01/03/2011	03/04/2014
47.	PERRA	Marianna	PRRMNN78T47G113R	Dottorando	09	08a	ICAR/03	01/03/2011	09/05/2014
48.	PIGOZZI	Franco	PGZFCN81C26A115L	Dottorando	08	08a	ICAR/04	01/03/2012	28/02/2015
49.	PINNA	Claudia	PNNCLD86T69B354D	Dottorando	08	08a	ICAR/05	01/03/2012	28/02/2015

50.	PINNA	Salvatore	PNNSVT80E30F979N	Dottorando	09	08b	ICAR/20	01/01/2013	31/12/2015
51.	PINTUS	Sonia	PNTSNO85T66B354H	Dottorando	08	08b	ICAR/20	01/01/2013	31/12/2015
52.	PINTUS	Valentina	PNTVNT82H70B354C	Dottorando	08	08b	ICAR/19	10/01/2013	09/01/2016
53.	PIRAS	Monica	PRSMNC82D57E441D	Dottorando	08	08a	ICAR/02	01/03/2010	27/03/2014
54.	PISANO	Carlo	PSNCRL84H14B354E	Dottorando	08	08b	ICAR/14	01/01/2013	31/12/2015
55.	PISANU	Maddalena	PSNMDL83M60B354K	Dottorando	08	08b	ICAR/10	01/01/2013	31/12/2015
56.	PITTAU	Cristina	PTTCST73R52H118E	Dottorando	08	08b	ICAR/18	01/01/2013	31/12/2015
57.	PORRA'	Debora	PRRDBR83L71D969C	Dottorando	08	04	GEO/11	01/03/2011	28/02/2014
58.	RIU	Riccardo	RIURCR69L23I452F	Dottorando	08	08a	ICAR/09	01/03/2012	28/02/2015
59.	ROMBI	James	RMBJMS77D10Z114D	Dottorando	08	08a	ICAR/04	01/03/2011	21/03/2014
60.	SANJUST DI TEULADA	Benedetta	SNJBTD85C41B354Y	Dottorando	08	08a	ICAR/05	01/03/2011	27/03/2014
61.	SANNA	Alessandro	SNNLSN84T07B354B	Dottorando	09	04	GEO/09	01/01/2013	31/12/2015
62.	SARIGU	Alessio	SRGLSS85T24B354A	Dottorando	08	08a	ICAR/02	01/01/2013	31/12/2015
63.	SCALAS	Alessandra	SCLLSN83E44G113I	Dottorando	09	09	ING-IND/28	01/03/2012	24/03/2014
64.	SECCI	Romina	SCCRMN75T64E281F	Dottorando	04	04	GEO/05	01/03/2012	28/02/2015
65.	SEONI	Alessandro	SNELSN73S07B354L	Dottorando	08	08a	ICAR/02	01/03/2011	28/02/2014
66.	SINI	Stefania	SNISFN80E65B354B	Dottorando	08	08b	ICAR/20	01/03/2011	28/02/2014
67.	SOTTILE	Eleonora	STTLNR84D52B354Z	Dottorando	08	08a	ICAR/05	01/03/2012	28/02/2015
68.	SPANO	Roberta	SPNRRT75B67B354C	Dottorando	08			08/01/2013	19/02/2014
69.	STARA	Miriam	STRMRM79M57G113V	Dottorando	08	08b	ICAR/19	01/03/2011	30/05/2014
70.	STERITI	Alberto	STRLRT84E01B354B	Dottorando	09	09	ING-IND/24	01/03/2011	16/05/2014
71.	SULIS	Patrizia	SLSPRZ82B50B354C	Dottorando	08			01/03/2012	15/09/2014
72.	TRINCAS	Matteo	TRNMTT87D09B354Q	Dottorando	08	08b	ICAR/20	01/03/2012	28/02/2015
73.	TROGU	Daniele	TRGDNL78L09G113O	Dottorando	08	08b	ICAR/20	01/03/2011	28/02/2014
74.	USAI	Alessia	SUALSS85P68C933D	Dottorando	08	08b	ICAR/20	01/03/2012	28/02/2015
75.	VACCA	Alessandro	VCCLSN85H13B354U	Dottorando	08	08a	ICAR/05	01/03/2012	28/02/2015
76.	VENTRONI	Massimiliano	VNTMSM81S27F979W	Dottorando	08	08a	ICAR/01	01/01/2013	31/12/2015
77.	ZEDDA	Mariangela	ZDDMNG80L56B354G	Dottorando	08	08a	ICAR/04	01/01/2013	31/12/2015
78.	ZUDDAS	Francesco	ZDDFNC81H10B354R	Dottorando	08	08b	ICAR/14	01/03/2012	28/02/2015

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

Utente non abilitato al Quadro