

data pubbl. bando	contraente	oggetto prestazione	Copertura finanziaria	data inizio	data fine	corrispettivo
N. 69 del 04.12.15	Ing. Saverio Liberatore	<b>Rep. 1 - P.P. - CINSA</b> Aggiornamento nella valutazione dei flussi che interessano i nodi principali ed i collettori finali della rete; individuare le criticità con l'utilizzazione di modelli specialistici per le reti di drenaggio urbane; individuare il dimensionamento di nuovi collettori; individuare il dimensionamento di eventuali vasche di laminazione.	Convenzione tra Comune di Cagliari e CINSA Responsabile Scientifico: Prof. Giovanni Maria Sechi	tre mesi		€ 10.000,00 + I.V.A.
N. 68 del 20.11.15	Ing. Silvia Alberti	<b>Rep. 2 - P.P. -</b> Ricerca ed elaborazione grafica dei documenti d'archivio inerenti il progetto di recupero e riqualificazione architettonica, urbana e paesaggistica del territorio di Siliqua. Collaborazione alla predisposizione della pubblicazione dei risultati della ricerca	Progetto PRID 2015_ Linea di ricerca "Progetto dell'Architettura, della città e del paesaggio" Responsabile scientifico: Prof. Giovanni Battista Cocco	un mese 22.02.16	21.03.16	€ 1.414,86 Compresa IVA
N. 65 del 13.11.15	Ing. Francesco Loddo	<b>Rep. 3 - P.O. -</b> Assistenza all'acquisizione di dati geoelettrici 3D in continuo ed in ambiente sommerso poco profondo mediante georesistivimetro multicanale per ricerca archeologica e geotecnica ed elaborazione degli stessi mediante software dedicato ERTLab e RES2D_inv e restituzione su supporto GIS.	Progetto "Studio delle fondazioni di strutture monumentali in acque fluviali" Responsabile scientifico: Prof. Gaetano Ranieri	sette mesi 22.02.16	21.09.16	€ 10.000,00 compresa IRAP
N. 66 del 13.11.15	Ing. Luca Piroddi	<b>Rep. 4 - P.O. -</b> Assistenza all'acquisizione di dati georadar mediante strumentazione IDS Stream-X multicanale per ricerca archeologica e di sottoservizi ed elaborazione degli stessi mediante software dedicato GRED-HD e restituzione su supporto GIS";	Progetto "Individuazione di strutture murarie e infrastrutture con metodi geofisici e multispettrali" Responsabile scientifico: Prof. Gaetano Ranieri	tre mesi 22.02.16	21.05.16	€ 4.900,00 compresa IRAP
N. 67 del 13.11.15	Dr.ssa Martina Cogoni	<b>Rep. 5 - P.O. -</b> Acquisizione ed elaborazione in ambiente open source Octave di dati multispettrali ottenuti mediante macchina DSLR modificata e termografici time-lapse acquisiti mediante termocamera FLIR System Thermacam P25 su beni architettonici, archeologici anche in ambienti sotterranei	Progetto "Individuazione di strutture murarie e infrastrutture con metodi geofisici e multispettrali" Responsabile scientifico: Prof. Gaetano Ranieri	tre mesi 22.02.16	21.05.16	€ 3.500,00 compresa IRAP
N. 70 del 23.12.15	Sig. Luca Marceddu	<b>Rep. 6 - P.O. -</b> Ottimizzazione di software grafico interattivo e dinamico per le rappresentazioni 2D e 3D di dati micro geofisici relativi ad applicazioni di tecniche diagnostiche non invasive nel settore dei Beni Culturali	Progetto di ricerca L.R. 7.2007 A. 2012 - Cod. Progetto CRP - 59737 - CUP: F51J12000140002 Responsabile scientifico: Prof.ssa Silvana Fais	un mese 31.03.16	30.04.16	€ 1.700,00 compresa IRAP
N. 1 del 11.01.16	Ing. Alessandro Sanna	<b>Rep. 7 - P.O. -</b> Verifica e informatizzazione dati analitici. Elaborazione dati per la costruzione degli strati informativi necessari alla realizzazione delle carte di base per la progettazione della campagna di campionatura	Progetto di ricerca "Geoepidemiology of multiple sclerosis: the environmental factors" Responsabile scientifico: Prof. Paolo Valera	un mese 08.03.16	07.04.16	€ 1.665,00 compresa IRAP
N. 6 del	Ing. Michela	<b>Rep. 8 - COCOCO -</b> Supporto all'attività di ricerca nei campi della	Progetto di ricerca "Sistema di Gestione	nove mesi		€ 15.040,00

02.02.16	Farci	valutazione ambientale e delle relative procedure tecnico-amministrative	della Qualità Ambientale” Responsabile scientifico: Prof. Antonello Sanna	11.04.16	10.01.17	Lordo dip. € 19.577,33 Lordo amm.me
N. 5 del 26.01.16	Dr. Nicola Nieddu	<b>Rep. 9 – COCOCO</b> Gestione amministrativa relativa al periodo di proroga e della fase di chiusura del progetto FOSTER in MED “FOstering Solar TEchnology in the Mediterranean Area	Progetto FOSTER in MED – Programma ENPI CBC MED CUP: F25C12000660002 Responsabile scientifico: Prof. Antonello Sanna	sei mesi 18.04.16	17.10.16	€ 18.450,00 Lordo dip. € 24.000,00 Lordo amm.me
N. 4 del 26.01.16	Ing. Marco Pittaluga	<b>Rep. 10 – COCOCO</b> Gestione finanziaria relativa al periodo di proroga e della fase di chiusura del progetto FOSTER in MED “FOstering Solar TEchnology in the Mediterranean Area	Progetto FOSTER in MED – Programma ENPI CBC MED CUP: F25C12000660002 Responsabile scientifico: Prof. Antonello Sanna	sei mesi 18.04.16	17.10.16	€ 18.450,00 Lordo dip. € 24.000,00 Lordo amm.me
N. 2 del 21.01.16	Ing. Giampaolo Orrù	<b>Rep. 11 – P.P.</b> - Studio delle possibilità di bonifica dei suoli mediante l'applicazione della tecnica del soil flushing	Progetto “Metodologie di bonifica in aree contaminate da impianti minero-metallurgici Responsabile scientifico: Prof. Pier Paolo Manca	sei mesi 18.04.16	17.10.16	€ 10.300,00 Compresa IVA
N. 7 del 12.02.16	Dr.ssa Daniela Ghiani	<b>Rep. 12 – COCOCO</b> Administrative and Financial Manager per la fase di chiusura del Progetto MAPMED	Progetto MAPMED – Programma ENPI CBC MED CUP: F31J11000250009 Responsabile scientifico: Prof.ssa Alessandra Carucci	sette mesi 18.04.16	17.11.16	€ 7.672,00 Lordo dip. € 10.000,00 Lordo amm.me
N. 10 del 19.02.16	Dr.ssa Hajar Belghazal	<b>Rep. 13 – P.O.</b> – Elaborazione di dati di polarizzazione indotta spettrale acquisiti in contesti industriali per il controllo della dinamica di inquinamento delle falde in area costiera per la loro tutela	Progetto di ricerca “Premio L. 7/07 Ranieri G.” Responsabile scientifico: Prof. Antonello Sanna	tre mesi 18.05.16	17.08.16	€ 3.726,25 compresa IRAP
N. 8 del 12.02.16	Ing. Gian Luca Pisano	<b>Rep. 14 – P.P.</b> - Riordino e riorganizzazione dei dati acquisiti per la stesura dell'Inventario di Base delle Emissioni	Progetto “Predisposizione documentale atta alla redazione del PAES del Comune di Cagliari Responsabile scientifico: Prof. Roberto Ricciu	un mese 01.06.16	30.06.16	€ 2.260,00 Compresa IVA
N. 9 del 12.02.16	Ing. Giuseppe Desogus	<b>Rep. 15 – P.P.</b> - Riclassificazione e rielaborazione dei dati acquisiti per la stesura dell'Inventario di Base delle Emissioni	Progetto “Predisposizione documentale atta alla redazione del PAES del Comune di Cagliari Responsabile scientifico: Prof. Roberto Ricciu	un mese 01.06.16	30.06.16	€ 2.260,00 Compresa IVA
N. 12 del 26.02.16	Ing. Marco Tanca	<b>Rep. 16 – P.P.</b> - Analisi e restituzione visiva-multimediale del Magazzino del Sale a Cagliari e delle relazioni urbane e territoriali che esso intrattiene con i paesaggi d'acqua del sistema ambientale Molentargius - Saline-Poetto e del Golfo degli Angeli	Progetto RAS 2016 COCCO CTB RAS L.R. 15/2016 “Linguaggi cinematografici” Responsabile scientifico: Prof. Giovanni Battista Cocco	quattro mesi 17.05.16	16.09.16	€ 4.300,00 Compresa IVA
N. 15 del	Ing. Maria	<b>Rep. 17 – P.P.</b> - Rilievo ed	Progetto PASS	due mesi		€ 4.360,00

14.03.16	Grazia Lombardo	elaborazione dati di traffico. In particolare la prestazione riguarderà le analisi dei dati di traffico su strade urbane sulla base di rilievi da effettuare sulle principali sezioni stradali	Progetti Pilota a favore della sicurezza stradale Responsabile scientifico: Prof. Gianfranco Fancello	16.06.16	15.08.16	Compresa IVA
N. 13 del 10.03.16	Geom. Renato Cabras	<b>Rep. 18 – P.O.</b> - Collaborazione per l'esecuzione di rilievo su piazzali di sosta aeromobili e pista di volo con l'uso del FastFWD (Fast Falling Weight Deflectometer)	Convenzione conto terzi con GEASAR SpA (Aeroporto Costa Smeralda) Responsabile scientifico: Prof. Mauro Coni	novi mesi 16.06.16	15.03.17	€ 5.000,00 Lordo percipiente
N. 16 del 18.03.16	Ing. James Rombi	<b>Rep. 19 – P.O.</b> - Collaborazione per l'esecuzione di prove in situ su piazzali di sosta aeromobili e pista di volo eseguiti con l'uso del FastFWD (Fast Falling Weight Deflectometer)	Convenzione conto terzi con Prov. OT e Conv. con SALC SpA Responsabile scientifico: Prof. Mauro Coni	novi mesi 16.06.16	15.03.17	€ 5.000,00 Lordo percipiente
N. 16 del 18.03.16	Dr. Carlo Piroddi	<b>Rep. 20 – P.P.</b> - Collaborazione per la determinazione delle caratteristiche fisiche e meccaniche dei terreni presenti nei piazzali di sosta aeromobili e pista di volo per la loro correlazione con i dati acquisiti eseguiti con l'uso del FastFWD (Fast Falling Weight Deflectometer)	Convenzione conto terzi con SOGAER SpA per la "Verifica delle prestazioni dei materiali dei piazzali di sosta e della pista di volo dell'Aeroporto di Cagliari-Elmas Responsabile scientifico: Prof. Mauro Coni	novi mesi 06.06.16	05.03.17	€ 5.000,00 lordo percipiente
N. 20 del 01.04.16	Ing. Matteo Hellies	<b>Rep. 21 – P.O.</b> – Analisi statistiche regionali e geostatistiche delle precipitazioni di breve durata ed estreme rilevate dalla rete pluviometrica della Regione Sardegna	Progetto "Elaborazione della banca dati pluviometrica della D.G. ARDIS finalizzata all'aggiornamento delle curve segnalatrici di possibilità pluviometrica per l'intero territorio regionale" Responsabile scientifico: Prof. Roberto Deidda	quattro mesi 16.06.16	15.10.16	€ 5.000,00 lordo percipiente
N. 18 del 31.03.16	Ing. Daniela Spiga	<b>Rep. 22 – P.O.</b> – Supporto tecnico alla redazione del documento tecnico istruttorio relativo all'istanza di AIA (Autorizzazione Integrata Ambientale) presentata dalla GLM Ambiente srl, con particolare riferimento alla verifica del dimensionamento delle sezioni di impianto e alla definizione di criteri di monitoraggio delle emissioni	Convenzione "Redazione del documento tecnico istruttorio relativo all'istanza di AIA (Autorizzazione Integrata Ambientale) presentata dalla GLM Ambiente srl" e affidata dalla Provincia di Nuoro all'Università di Cagliari – DICAAR. Responsabile Scientifico: Prof. Aldo Muntoni	quattro mesi 06.06.16	05.10.16	€ 4.125,00 ompresa IRAP
N. 11 del 19.02.16	Arch. Bruno Ferreira Franco	<b>Rep. 23 – P.P.</b> – Elaborazione del plastico della Valle di Palabanda (Anfiteatro-Orto Botanico)	Progetto di ricerca "Il parco botanico-archeologico della valle di Palabanda: strategie di progetto per la valorizzazione dei contesti urbani storici di Cagliari", Responsabile Scientifico Prof. Giovanni Marco	due mesi 07.06.16	06.08.16	€ 1.300,00 compresa IVA

			Chiri			
N. 19 del 01.04.16	Ing. Saverio Liberatore	<b>Rep. 24 – P.P.</b> – Pianificazione degli interventi per la mitigazione del rischio di alluvioni ai fini della predisposizione del “Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni” sui principali corsi d’acqua della Sardegna; definizione delle priorità degli interventi strutturali anche con riferimento allo sviluppo di metodologie di analisi costi-benefici conseguenti alla riduzione della pericolosità e del rischio	Accordo di collaborazione tra ARDIS E e DICAAR – Convenzione Marzo 2014 Responsabile: Prof. Giovanni Maria Sechi	quattro mesi 25.07.16	24.11.16	€ 20.000,00 + IVA
N. 21 del 15.04.16	Dr.ssa Sara Marcheselli	<b>Rep. 25 – P.O.</b> - Ricerca ed elaborazione grafica dei documenti d’archivio inerenti <i>il Riuso del Patrimonio architettonico, il caso studio degli ospedali storici in Europa</i> . Collaboraz. alla predisposizione della pubblicazione dei risultati della ricerca	Progetto PRID 2015_ Linea di ricerca “ Progetto dell’Architettura, della città e del paesaggio” Responsabile scientifico: Prof. Pier Francesco Cherchi	un mese 21.06.16	20.07.16	€ 1.109,95 Compresa IRAP
N. 14 del 10.03.16	Ing. Silvia Portas	<b>Rep. 26 – P.P.</b> - Collaborazione per l’elaborazione dei risultati delle prove in situ su piazzali di sosta aeromobili e pista di volo eseguiti con l’uso del FastFWD (Fast Falling Weight Deflectometer)	Convenzione conto terzi con SOGEAAL SpA “Adeguamento infrastrutture volo ICAO” Responsabile scientifico: Prof. Mauro Coni	nove mesi 21.07.16	20.04.17	€ 5.000,00 lordo percipiente + IVA
N. 24 del 28.04.16	Ing. Claudia Pani	<b>Rep. 27 – P.O.</b> - Reperimento dati socio-economici e demografici – Costruzione matrice origine e destinazione – Supporto costruzione questionario estivo	Progetto PASS Responsabile scientifico: Prof. Gianfranco Fancello	quaranta giorni 21.07.16	31.08.16	€ 2.645,00 Compresa IRAP
N. 27 del 06.05.16	Arch. Sergio Serra	<b>Rep. 28 – P.P.</b> – Elaborazione di linee guida per la definizione di strumenti perequativi per la riqualificazione urbana e paesaggistica. Indagine comparativa sulle esperienze internazionali e nazionali ed applicazione a case study regionali	Progetto “L’adeguamento dei PUC e dei PP per il recupero dei centri storici al PPR Responsabile scientifico: Prof.ssa Anna Maria Colavitti	tre mesi 22.07.16	21.10.16	€ 8.000,00 Compresa IVA
N. 24 del 28.04.16	Ing. Valeria Saiu	<b>Rep. 29 – P.O.</b> - Redazione di linee guida per la predisposizione di strumenti e analisi per la pianificazione e progettazione degli interventi di rigenerazione urbana sulla base della Carta della Qualità.....	Convenzione con il Comune di Alghero Responsabile scientifico: Prof. Giorgio Mario Peghin	quattro mesi 05.09.16	04.01.16	€ 2.645,00 Compresa IRAP
N. 29 del 27.05.16	Ing. Michele Argiolas	<b>Rep. 30 – P.P.</b> – Sistemi per la gestione della sicurezza stradale. Definizione e supporto per la realizzazione di un Sistema Informativo Territoriale.....	Progetto C.A.R.S. Responsabile scientifico: Prof. Francesco Pinna	dieci mesi 05.09.16	04.07.17	€ 8.000,00 Compresa IVA
N. 28bis del 09.06.16	Sig.ra Lucia Atzori	<b>Rep. 31 – P.O.</b> – Realizzazione di 500 interviste su questionari inerenti gli spostamenti giornalieri di turisti che soggiornano nel territorio di Pula (comprese Nora e Santa Margherita)	Progetto P.A.S.S. Responsabile scientifico: Prof. Gianfranco Fancello	45 giorni 02.09.16	15.10.16	€ 1.600,00 Compresa IRAP
N. 28bis del 09.06.16	Sig.ra Marina Farci	<b>Rep. 32 – P.O.</b> – Realizzazione di 500 interviste su questionari inerenti gli spostamenti giornalieri di turisti che soggiornano nel territorio di Pula (comprese Nora e Santa Margherita)	Progetto P.A.S.S. Responsabile scientifico: Prof. Gianfranco Fancello	45 giorni 02.09.16	15.10.16	€ 1.600,00 Compresa IRAP
N. 28bis del 09.06.16	Sig.ra Valentina Puddu	<b>Rep. 33 – P.O.</b> – Realizzazione di 500 interviste su questionari inerenti gli spostamenti giornalieri di turisti che soggiornano nel territorio di Pula (comprese Nora e Santa Margherita)	Progetto P.A.S.S. Responsabile scientifico: Prof. Gianfranco Fancello	45 giorni 02.09.16	15.10.16	€ 1.600,00 Compresa IRAP
N. 30 del	Prof.ssa Sari	<b>Rep. 34 – P.O.</b> – Stima delle proprietà ecofisiologiche della vegetazione nel bacino del	Progetto IDROSAR Responsabile scientifico: Prof.	30 giorni		€ 8.000,00

16.06.16	Annamari Palmroth	Flumendosa	Nicola Montaldo	09.09.16	08.10.16	Compresa IRAP
N. 25 del 03.05.16	Arch. Laura Zampieri	<b>Rep. 35 – P.P.</b> – Redazione di linee guida per la predisposizione di un dispositivo normativo/figurativo preposto alla pianificazione e alla progettazione degli interventi per la gestione delle acque meteoriche e la mitigazione del rischio di alluvioni ai fini della predisposizione del “Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni”.....	Accordo di collaborazione tra ARDIS e DICAAR – Convenzione Marzo 2014 Responsabile: Prof. Giovanni Maria Sechi	quattro mesi 08.09.16	07.01.17	€ 10.000,00 + IVA
N. 25 del 03.05.16	Arch. Paolo Ceccon	<b>Rep. 36 – P.P.</b> – Redazione di linee guida per la predisposizione di un dispositivo normativo/figurativo preposto alla pianificazione e alla progettazione degli interventi per la gestione delle acque meteoriche e la mitigazione del rischio di alluvioni ai fini della predisposizione del “Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni”.....	Accordo di collaborazione tra ARDIS e DICAAR – Convenzione Marzo 2014 Responsabile: Prof. Giovanni Maria Sechi	quattro mesi 08.09.16	07.01.17	€ 10.000,00 + IVA
N. 35 del 07.07.16	Ing. Michela Farci	<b>Rep. 37 – P.O.</b> – Supporto all'attività di ricerca nel campo della gestione, organizzazione e assicurazione della qualità e nella acquisizione di dati sperimentali	Accordo di collaborazione tra ARDIS e DICAAR – Progetti RICRAS-CTC_2014_CARUC CI e COMCONV_2014_MURA Responsabile: Prof. Giovanni Maria Sechi	un anno 08.09.16	07.09.17	€ 15.000,00 compresa IRAP
N. 34 del 04.07.16	Ing. Federico Sollai	<b>Rep. 38 – P.P.</b> – Supporto nella realizzazione delle attività previste nel WP2 “Realizzazione del Piano Urbano del Traffico e della Sicurezza Stradale”	Progetto C.A.R.S. Responsabile scientifico: Prof. Francesco Pinna	un anno 08.09.16	07.09.17	€ 30.000,00 compresa IVA
N. 31 del 27.06.16	Ing. Fabio Gillone	<b>Rep. 39 – P.O.</b> – Attività di collaborazione nello studio della normativa italiana ed europea per la valutazione della sicurezza strutturale delle strutture esistenti prefabbricate in c.a e c.a.p.	Convenzione conto terzi con Consultecna Responsabile: Prof.ssa Barbara De Nicolò	due mesi 08.09.16	07.11.16	€ 2.724,40 compresa IRAP
N. 36 del 14.07.16	Dr.ssa Stefania Puxeddu	<b>Rep. 40 – P.O.</b> – Lavoro di revisione italiano/inglese e inglese/italiano di articoli scientifici (per la pubblicazione su riviste internazionali con IF) di circa 6.000 parole ciascuno, con tematiche di ingegneria mineraria, per un totale di 10 lavori da effettuarsi entro il mese di agosto 2018.	Progetto di ricerca ex L.R. n. 7/2007 “Riduzione delle discariche di lavorazione del marmo mediante la valorizzazione del CaCO <sub>3</sub> ” – CUP: F72I15000710002, Responsabile Scientifico: Ing. Nicola Careddu	venti mesi 18.11.16	17.07.18	€ 2.500,00 compresa IRAP
N. 39 del 25.07.16	Ing. Katuscia Mannaro	<b>Rep. 41 – P.O.</b> – In vista delle strategie delle azioni e dei risultati delle attività del progetto di ricerca “Governing the smart city: a governance-centred approach to smart urbanism”, si richiede l'attività di supporto alla ricerca sul medesimo progetto in qualità di Project manager di ricerca nel settore dell'ICT personalizzando anche secondo i principi delle metodologie Agili gli strumenti tipici del project management e supportando alla categorizzazione dei dataset utili al progetto che costituiranno la base di conoscenza	Progetto di ricerca “Governing the smart city: a governance-centred approach to smart urbanism”- CUP: F22I15000070008 Responsabile Scientifico Prof.ssa Chiara Garau.	un mese 22.11.16	21.12.16	€ 5.000,00 compresa IRAP

		conforme agli indicatori selezionati nel corso della ricerca. Sarà richiesto di sostenere il lavoro di ricerca attraverso meccanismi di governance in grado di adattarsi rispetto all'emergere di nuovi sviluppi, revisionare le attività svolte a fronte del monitoraggio e controllo dell'avanzamento dei lavori per la produzione di eventuali piani di interim, reporting di progetto per mantenere allineate tutte le risorse coinvolte e favorire il processo decisionale..				
N. 32 del 04.07.16	Dr.ssa Francesca Masala	<b>Rep. 42 – P.O.</b> – Analisi della governance urbana in termini di sostenibilità e smartness. In particolare la prestazione riguarderà la raccolta di dati inerenti le caratteristiche delle diverse tipologie di <i>governance</i> nelle città italiane per definire un ordine di priorità delle azioni da intraprendere nelle singole realtà urbane e metropolitane	Progetto di ricerca "Governing the smart city: a governance-centred approach to smart urbanism"- CUP: F22H5000070008 Responsabile Scientifico Prof.ssa Chiara Garau.	Tre mesi 17.11.16	16.02.17	€ 5.000,00 compresa IRAP
N. 33 del 04.07.16	Dr.ssa Simona De Simoni	<b>Rep. 43 – P.O.</b> – La governance multi-spaziale della smart city. In particolare la prestazione riguarderà lo svolgimento interviste semi-strutturate con testimoni qualificati (amministratori, tecnici, rappresentanti di imprese ed enti privati) impegnati in progetti di smart city in diverse città italiane, allo scopo di conoscere le dinamiche istituzionali che sottendono la realizzazione dei progetti di smart city da un punto di vista "multi-spaziale" che chiama in causa le dimensioni dei luoghi, delle reti, dei flussi e degli spazi. Dal punto di vista concettuale, la ricerca attinge alla teoria critica urbana, in particolar modo ad autori come Lefebvre, Gramsci e Foucault di cui l'assegnatario della prestazione dovrà avere approfondita conoscenza.	Progetto di ricerca "Governing the smart city: a governance-centred approach to smart urbanism"- CUP: F22H5000070008 Responsabile Scientifico Prof.ssa Chiara Garau.	Tre mesi 21.11.16	20.02.17	€ 5.000,00 compresa IRAP
N. 38 del 15.07.16	Ing. Italo Frau	<b>Rep. 44 – P.P.</b> – Aggiornamento delle mappe di pericolosità e di rischio idraulico e pianificazione degli interventi strutturali nella predisposizione del Piano di gestione del Rischio di Alluvioni nei bacini del Distretto Idrografico della Sardegna	Accordo di collaborazione tra ARDIS E e DICAAR – Convenzione 2014 Responsabile: Prof. Giovanni Maria Sechi	quattro mesi		€ 15.000,00 + IVA
N. 38 del 15.07.16	Ing. Alessandro Salis	<b>Rep. 45 – P.P.</b> – Aggiornamento delle mappe di pericolosità e di rischio idraulico e pianificazione degli interventi strutturali nella predisposizione del Piano di gestione del Rischio di Alluvioni nei bacini del Distretto Idrografico della Sardegna	Accordo di collaborazione tra ARDIS E e DICAAR – Convenzione 2014 Responsabile: Prof. Giovanni Maria Sechi	quattro mesi		€ 15.000,00 + IVA
N. 40 del 02.09.16	Ing. Fabio Manconi	<b>Rep. 46 – P.O.</b> – Modellazione strutturale mediante la tecnica degli elementi finiti, l'analisi limite ed eventuali altri approcci numerico/analitici per raggiungere un grado di conoscenza adeguato del comportamento meccanico della volta stellare della Chiesa di Santa Maria del Monte in Cagliari.	Progetto di ricerca "Modellazione Strutturale della volta stellare della chiesa di Santa Maria del Monte in Cagliari" Responsabile Scientifico: Prof. Antonio M. Cazzani	Tre mesi 28.11.16	07.02.17	€ 3.639,40 Compresa IRAP

N. 41 del 02.09.16	Ing. Francesco Bondi	<b>Rep. 47 – P.O.</b> – Sviluppo di modelli a comportamento meccanico non lineare per l'analisi di strutture voltate in muratura mediante il codice di calcolo DIANA	Progetto di ricerca "Sviluppo di modelli non lineari per l'analisi di strutture in muratura mediante il codice di calcolo DIANA" Responsabile Scientifico: Prof. Antonio M. Cazzani	45 giorni 02.02.2017	17.03.2017	€ 2.094,37 Compresa IRAP
N. 42 del 02.09.16	Ing. Monica Deidda	<b>Rep. 48 – P.P.</b> – L'attività di collaborazione riguarda lo studio di congruità dei dati strutturati secondo il Catasto Italiano alla specifica internazionale ISO 19152. Nell'ambito del progetto dovranno essere rilevati gli edifici di Medicina e della Biblioteca. I dati dovranno essere strutturati secondo le specifiche attualmente in vigore presso il Catasto Italiano.	Progetto "Accatastamento Cittadella di Monserrato", Responsabile Scientifico: Prof.ssa Giovanna Maria Sanna	tre mesi 25.10.16	24.01.17	€ 5.000,00 + IVA
N. 37 del 14.07.16	Ing. Costantino Carlo Mastino	<b>Rep. 49 – P.P.</b> – Verifica dei requisiti acustici passivi in un complesso immobiliare realizzato con tecnologia X-lam e ricerca di soluzioni tecnologiche per il raggiungimento "in opera" degli stessi requisiti.	Progetto "Verifica delle soluzioni tecnologiche per il raggiungimento in opera dei requisiti acustici passivi - Responsabile Scientifico: Prof. Andrea Frattolillo	dodici mesi 26.10.16	25.10.17	€ 9.507,18 + IVA
N. 43 del 02.09.16	Dr. Giovanni Stefano Andrissi	<b>Rep. 50 – P.P.</b> – Attività di supporto nella definizione di percorsi didattici volti alla individuazione dei differenti materiali lapidei utilizzati negli edifici di culto di Cagliari e hinterland	Convenzione con il Comune di Villasor Responsabile Scientifico: Prof. Antonello Sanna	15 giorni 02.12.16	16.12.16	€ 620,00 IVA compresa
N. 46 del 10.10.16	Ing. Daniela Spiga	<b>Rep. 51 – P.O.</b> – Supporto tecnico alla redazione del rapporto finale, elaborazione dei dati	Convenzione con RAS – Assessorato Difesa Ambiente Responsabile Scientifico: Prof. Aldo Muntoni	4 mesi 11.01.2017	10.05.2017	€ 6.000,00 IRAP compresa
N. 44 del 08.09.16	Arch. Daniele Nurra	<b>Rep. 52 – P.P.</b> – Supporto alla realizzazione delle linee guida per il riordino degli edifici scolastici del Comune di Guasila e alla costituzione del D.P.P. relativo all'Istituto Comprensivo "Gaetano Cima".	Progetto "Linee guida per il riordino degli edifici scolastici del Comune di Guasila", Responsabile Scientifico Prof. Giovanni Battista Cocco.	un mese 10.01.2017	09.02.2017	€ 1.100,00 IVA compresa
N. 49 del 04.11.16	Ing. Fabio Gillone	<b>Rep. 53 – P.O.</b> – Attività di collaborazione nello studio del comportamento statico e dinamico del serbatoio pensile oggetto della convenzione nello scenario di demolizione previsto	Convenzione conto terzi con Comune di Iglesias Responsabile Scientifico: Prof.ssa Barbara De Nicolo	venti giorni 10.01.2017	31.01.2017	€ 824,80 IRAP compresa