



Elenco incarichi di collaborazione affidati a soggetti esterni.

ANNO 2014

REP. N.	NOMINATIVO	OGGETTO	COMPENSO	TIPOLOGIA CONTRATT.	DURATA	DATA PUBBLICAZIONE
1	ARIU DAVIDE	Sviluppo di algoritmi di riconoscimento di forme per applicazioni di sicurezza informatica, con particolare riferimento ad applicazioni di "data clustering" e di rilevamento di "malware". Responsabile scientifico Prof. Fabio Roli	€ 30.000,00	CO.CO.CO.	21/05/2014 20/05/2015	Bando n. 1 14/01/2014
2	SIRENA NICOLA	Sviluppo di algoritmi di riconoscimento di forme per applicazioni di sicurezza informatica, con particolare riferimento ai sistemi di riconoscimento biometrico e alle tecnologie "antispoofing" contro l'evasione e la frode dei sistemi di riconoscimento facciale. Responsabile scientifico Prof. Fabio Roli	€ 23.000,00	CO.CO.CO.	26/03/2014 25/03/2015	Bando n. 2 14/01/2014
3	PILLAI IGNAZIO	Sviluppo di algoritmi di riconoscimento di forme per la sicurezza dei sistemi biometrici. Responsabile scientifico Prof. Fabio Roli	€ 25.000,00	CO.CO.CO.	26/03/2014 25/03/2015	Bando n. 3 14/01/2014
4	SABATINI STEFANO	Obiettivo operativo 4 – Atlante di immagini diagnostiche per la dermatologia – RIS4.1 – Raccolta e annotazione delle immagini dermatologiche. Consiste nella messa a punto di strumenti e metodologie per la creazione di un sistema di gestione della conoscenza estratta da immagini diagnostiche dermatologiche, creando così un atlante ricco di conoscenza esplicita ed implicita. Una prima verifica condotta ha evidenziato come non esistano raccolte di immagini di patologie dermatologiche se non a scopi didattici e che non ci sono mai state attività per cercare di estrarre da esse features caratterizzanti. Nell'ambito dell'OO 4 verrà curata la realizzazione di una raccolta di tali immagini e l'estrazione di caratteristiche sintattiche e semantiche anche attraverso le tecniche definite nell'ambito dell'OO 3. Responsabile scientifico Prof. Michele Marchesi	€ 7.800,00	CO.CO.CO.	07/05/2014 06/09/2014	Bando n. 4 18/02/2014
5	DESSENA ALBERTO	Obiettivo operativo 5 – Modelli e metodi per la gestione del teleconsulto – RIS5.2 – Definizione di modello per la rappresentazione delle competenze degli esperti. L'obiettivo è la definizione di un modello ed un'architettura di riferimento per sistemi di teleconsulto dermatologici. Verrà, in primo luogo, definito un modello di interazioni in teleconsulto tra utenti periferici ed esperti dei centri di competenza. Gli elementi di innovazione di tale modello consistono nella capacità di definire, a partire dai bisogni di tutte le parti in causa (pazienti, medici di famiglia, medici specialisti), modelli nuovi e non precostituiti, come spesso avviene nelle esperienze di telemedicina. Verranno considerate alcune problematiche relative al teleconsulto dermatologico (sicurezza dell'accesso e privacy nell'archiviazione dei dati, definizione delle policy di teleconsulto, validità giuridica, qualità ed eticità del consulto a distanza) che saranno analizzate e confrontate col modello di interazione per la definizione di una metodologia di riferimento utile allo sviluppo di sistemi di teleconsulto dermatologico. Responsabile scientifico Prof. Michele Marchesi	€ 7.800,00	CO.CO.CO.	07/05/2014 06/09/2014	Bando n.5 18/02/2014
6	MELONI LUIGI	Studio e sviluppo di metodiche per la scrittura e verifica di codice e applicazioni sicure, e di metodiche di security intelligence per la prevenzione e rilevazione di attacchi informatici, con particolare riferimento ad attacchi mirati, e relativa produzione di documentazione tecnica. Responsabile scientifico Prof. Giorgio Giacinto	€ 24.000,00	CO.CO.CO.	28/05/2014 27/05/2015	Bando n. 10 26/02/2014
7	BARABINO GIANLUCA	Realizzazione di un adattatore hardware e di un set di API di controllo per l'interfacciamento di una scheda MityDSP-L138F con una protesi mecatronica commerciale di mano. Responsabile scientifico Prof. Danilo Pani	€ 2.535,00	OCCASIONALE	07/05/2014 11/06/2014	Bando n. 8 27/02/2014
8	FLOT GWENAELE CHANTAL ANDREE	Technical Manager delle attività svolte dal DIEE nell'ambito del suddetto progetto. In particolare il Technical Manager è chiamato a coordinare le seguenti attività: lo sviluppo di metodologie e protocolli operativi per il pre-trattamento dei rifiuti solidi urbani e degli scarti della produzione agro-zootecnica, la definizione di canali per il reimpiego nell'industria dei rifiuti separati, la definizione di indici di qualità di prodotti sulla base dell'incidenza relativa del package sull'ambiente e sul costo di trattamento, lo sviluppo e la messa in rete di un sistema interattivo online per la diffusione delle tecniche di pre-trattamento dei rifiuti, la predisposizione di corsi di formazione per operatori e per cittadini, l'organizzazione di workshop internazionali sul tema della gestione sostenibile dei rifiuti, l'istituzione di un network transazionale per la condivisione delle buone pratiche. Responsabile Prof. Augusto Montisci	€ 27.500,00	PROFESSIONALE	28/05/2014 27/04/2015	Bando n. 20 10/04/2014
9	BAIRE MATTEO	Supporto alla stesura documentazione e all'implementazione di algoritmi in linguaggio Python. Per quanto riguarda la documentazione di progetto, si richiede un supporto alla stesura: i) di un rapporto sullo stato dell'arte relativo alla categorizzazione gerarchica, con particolare riferimento alle tecniche di gestione dello sbilanciamento tra classi, ii) di un rapporto sullo stato dell'arte relativo alle tecniche di generazione automatica di tassonomie, e iii) di un rapporto relativo alla soluzione che si intende sperimentare nell'ambito del progetto. In quest'ultimo caso, la documentazione dovrà includere anche i calcoli relativi alla complessità computazionale delle procedure più significative. Per quanto riguarda l'implementazione di algoritmi, si richiede l'intervento del collaboratore all'implementazione di procedure del sistema. Resp. Scientif. Prof. Giuliano Armano	€ 6.500,00	OCCASIONALE	10/06/2014 09/10/2014	Bando n. 6 25/02/2014

10	MELONI ALESSIO	Ottimizzazione tramite computazione evolutiva di costellazioni APSK per comunicazioni satellitari e implementazione di modelli analitici per il calcolo dell'interferenza in canali multiaccesso ad accesso casuale e asincrono. Resp. scientif. Prof. Maurizio Murrioni	€ 2.500,00	OCCASIONALE	07/05/2014 06/07/2014	Bando n. 7 06/03/2014
11	TONELLI ROBERTO	Integrazione richiede la valutazione delle problematiche tecnologiche connesse al contesto in cui opera il sistema e agli elementi architettonici valutati. L'architettura dovrà integrare in modo efficace componenti hardware come sensori, telecamere e attuatori, e componenti software, come il sistema di riconoscimento VCA e il sistema di presentazione. Essa farà uso di standard e tecnologie allo stato dell'arte, ottimizzate per essere efficienti, modulari, estendibili e	€ 9.830,00	CO.CO.CO.	10/06/2014 17/02/2015	Bando n. 9 bis 12/03/2014
12	MEREU MAURO	Sviluppo di algoritmi di riconoscimento ed elaborazioni di flussi audio e video per applicazioni multimediali. Resp. Scientif. Prof. Fabio Roli	€ 12.000,00	CO.CO.CO.	26/06/2014 25/06/2015	Bando n. 12 27/02/2014
13	CIUSA FRANCESCO	"Diritto d'autore negli oggetti digitali". Il problema del diritto d'autore sugli oggetti digitali è particolarmente difficoltoso, soprattutto in relazione ai contenuti che sono presenti in rete che spesso hanno situazioni complesse. In particolare il candidato dovrà realizzare una integrazione fra le funzionalità di gestione Biblioteconomica. Responsabile scientifico Prof. Giulio Concas	€ 8.000,00	CO.CO.CO.	26/06/2014 25/10/2014	Bando n. 13 13/03/2014
14	PINNA SILVIA	Definizione dei test di sistema per la validazione del dimostrare SaaS di pianificazione, dimensionamento e reporting per gestione aziendale, definizione e implementazione di casi d'uso, sperimentazioni sia da terminale fisso che da terminale mobile. Responsabile scientif. Prof. Luigi Atzori	€ 14.000,00	CO.CO.CO.	26/06/2014 25/12/2014	Bando n. 14 11/03/2014
15	DESSENA ALBERTO	Stato dell'arte tecnologico sui sistemi di video sorveglianza, definizione delle specifiche tecniche ed architettoniche, hardware e software, del sistema da sviluppare, definizione tecnico-scientifica dei casi d'uso e degli scenari applicativi, gestione dei rapporti contrattuali con i partner industriali. Resp. Scientif. Prof. Fabio Roli	€ 25.000,00	CO.CO.CO.	27/06/2014 26/06/2015	Bando n. 17 20/03/2014
16	PANI FILIPPO EROS	"VP6 Integrazione funzionale del PCE con i servizi di social networking e forumistica. L'integrazione del PCE con le funzionalità più comuni di networking consentirà nel caso del PCE stesso di importare informazioni non indicizzate per classificarle ed eventualmente riportarle con il logo del PCE indicante l'avvenuta classificazione. ATTIVITA' 6.2: Analisi dell'integrazione funzionale del PCE con i servizi di social networking e forumistica. Resp. Scientif. Prof. Michele Marchesi	€ 7.800,00	CO.CO.CO.	27/06/2014 26/10/2014	Bando n. 18 24/03/2014

17	MUSCAS LUCA	Realizzazione in ambiente Labview di sistemi di controllo ed acquisizione dati per un prototipo sperimentale di sistema di accumulo termico. Resp. Scientif. Prof. Alessandro Pisano	€ 7.500,00	OCCASIONALE	12/06/2014 11/12/2014	Bando n. 15 14/03/2014
18	PILLONI ALESSANDRO	Analisi strutturale della realizzabilità di osservatori per la stima dello stato e dei disturbi in sistemi di accumulo / scambio termico. Resp. Scientif. Prof. Alessandro Pisano	€ 4.500,00	OCCASIONALE	10/06/2014 09/09/2014	Bando n. 16 14/03/2014
19 bis	COLLU SILVIA MARIA	Definizione di strategie per l'attuazione del predetto Progetto e loro implementazione e monitoraggio. In particolare il titolare del contratto è chiamato a svolgere le seguenti attività: sviluppo di metodologie e protocolli operativi per il pre-trattamento dei rifiuti solidi urbani e degli scarti della produzione agro-zootecnica; definizione dei canali per il reimpiego nell'industria dei rifiuti separati; definizioni di indici di qualità di prodotti sulla base dell'incidenza relativa del package sull'ambiente e sul costo di trattamento. Resp. Scientif. Prof. Augusto Montisci	€ 37.388,00	CO.CO.CO.	21/07/2014 20/04/2016	Bando n. 19 bis 12/05/2014
21	MANIS MARIA LUISA	Obiettivo operativo 5: Modelli e metodi per la gestione del teleconsulto. L'attività da svolgere riguarda l'analisi delle problematiche inerenti il teleconsulto dermatologico come la sicurezza dell'accesso e privacy nell'archiviazione dei dati, definizione delle policy di teleconsulto, validità giuridica, qualità ed eticità del consulto a distanza. In particolare il candidato si dovrà occupare degli aspetti giuridici inerenti l'archiviazione sicura dei dati relativi ai pazienti (secondo le disposizioni del Garante della privacy e di altre autorità simili in sede europea), elementi legali e problematiche etiche e/o organizzative relative al consulto a mezzo telematico. Resp. Scientifico Prof. Michele Marchesi	€ 7.800,00	CO.CO.CO.	18/07/2014 17/07/2015	Bando n. 21 14/05/2014
23	TUVERI PIERLUIGI	Studio e sviluppo di algoritmi per elaborazione video di tratti biometrici. Resp. Scientif. Prof. Fabio Roli	€ 4.680,00	CO.CO.CO.	07/08/2014 06/11/2014	Bando n. 23 10/04/2014
24	PALA FEDERICO	Sviluppo e sperimentazione di algoritmi di "person re-identification" per la videosorveglianza nell'ambito dell'attività progettuale denominata "Algoritmi innovativi di visione computerizzata per la videosorveglianza. Resp. Scientif. Prof. Fabio Roli	€ 7.450,00	CO.CO.CO.	07/08/2014 06/12/2014	Bando n. 24 22/04/2014
27	COROSU PASQUALINO	Attività di consulenza e supporto alla rendicontazione economico-finanziaria intermedia e finale del progetto (redazione di elaborati finalizzati alla rendicontazione in itinere e finale del progetto). Resp. Scientifico Prof. Fabrizio Giulio Luca Pilo	€ 14.500,00	PROFESSIONALE	18/07/2014 17/03/2015	Bando n. 27 29/05/2014
31	LOI ALBERTO	Realizzazione di dispositivi a semiconduttore organico tramite stampa a getto d'inchiostro. Resp. Scientif. Prof. Sssa Annalisa Bonfiglio	€ 5.000,00	OCCASIONALE	07/08/2014 29/09/2014	Bando n. 31 03/07/2014
32	SPAZIANI NICOLA	Sviluppo di casi di studio relativi alla scrittura e verifica di applicazioni sicure in diversi ambienti (ad. es., mobile, web), con riferimento a diversi scenari applicativi (portali informativi, commercio elettronico, settore automobilistico, Internet of Things, smart grid, ecc.), e relativa produzione di documentazione tecnica. Resp. Scientif. Prof. Giorgio Giacinto	€ 11.000,00	CO.CO.CO.	18/09/2014 17/08/2015	Bando n. 26 14/05/2014
33	FOIS GIUSEPPE	Messa a punto del set-up ed esecuzione di test sperimentali su azionamenti elettrici con motori sincroni a magneti permanenti. In particolare, il candidato dovrà opportunamente interfacciare tra loro diversi dispositivi hardware (convertitore elettronico di potenza, macchina elettrica sincrona a magneti permanenti, encoder, banco freno dinamometrico, etc.). Il candidato dovrà inoltre sviluppare opportuni programmi software per l'utilizzo dei suddetti dispositivi, supportando altresì la progettazione ed implementazione del sistema di controllo della macchina elettrica sincrona a magneti permanenti. Infine, il candidato dovrà supportare lo svolgimento di opportuni test sperimentali sull'azionamento elettrico. Resp. Scientif. Prof. Ignazio Marongiu	€ 1.500,00	OCCASIONALE	18/09/2014 17/12/2014	Bando n. 28 17/06/2014
34	MUSCAS SIMONE ANDREA	Supporto alla sperimentazione di algoritmi e metriche per la classificazione gerarchica. Nell'ambito della collaborazione si richiede supporto alla sperimentazione di algoritmi per la classificazione gerarchica. In particolare si richiede di scrivere classi e procedure in linguaggio Python finalizzate alla verifica sperimentale del modello di classificazione gerarchica denominato "progressive filtering". Il collaboratore dovrà inoltre effettuare le sperimentazioni ritenute necessarie dal responsabile del progetto all'interno del quale si inserisce la collaborazione. La scelta della tipologia di dati da utilizzare per le sperimentazioni sarà effettuata in ambito web (per esempio DMOZ), giornalistico (per esempio Reuter) o applicativo (per esempio FUNCAT o Gene Ontology). Resp. Scientifico Prof. Giuliano Armano	€ 6.500,00	OCCASIONALE	08/10/2014 07/02/2015	Bando n. 34 17/07/2014
35	PINNA MARCO	Studio e sviluppo di metodiche oer la verifica di resistenza di applicazioni software ad attacchi informatici, con riferimento anche alla cosiddetta "Internet of Things", e relativa produzione di documentazione tecnica (rapporti tecnici e casi di studio). Resp. Scientifico Prof. Giorgio Giacinto	€ 22.000,00	CO.CO.CO.	24/10/2014 23/09/2015	Bando n. 25 14/05/2014
36	SOMA GIAN GIUSEPPE	Attività di tutorato per la Scuola di Dottorato in Ingegneria Industriale, gestione e aggiornamento del sito web, elaborazione statistica dei questionari di valutazione della didattica, attività di supporto agli studenti di dottorato, attività di supporto agli alunni. Resp. Scientif. Prof. Fabrizio Giulio Luca Pilo	€ 1.200,00	PROFESSIONALE	05/11/2014 04/01/2015	Bando n. 33 15/09/2014
		Sperimentazione di metriche per l'analisi della complessità di dataset			05/11/2014	Bando n. 37

37	TAMPONI EMANUELE	da classificare. Nell'ambito del contratto è richiesto innanzitutto al collaboratore di effettuare un aggiornamento sullo stato dell'arte relativo ai metodi di analisi della complessità di dataset in ambito di classificazione. Successivamente il collaboratore dovrà sperimentare più tecniche tra quelle esaminate preliminarmente a verificarne l'efficacia in forma comparativa. Resp. Scientif. Prof. Giuliano Armano	€ 5.300,00	OCCASIONALE	04/01/2015	29/08/2014
38	POPESCU VLAD	Analisi della coesistenza fra standard per la diffusione di contenuti televisivi DVB-T2 e standard per la comunicazione dati opportunistica IEEE 802.22 WRAN. Resp. Scientifico Prof. Maurizio Murrone	€ 2.800,00	OCCASIONALE	05/11/2014 04/11/2015	Bando n. 44 29/08/2014
39	BAIRE MATTEO	Supporto alla stesura di documentazione e all'implementazione di algoritmi di feature selection in linguaggio Python. Per quanto riguarda la documentazione di progetto si richiede un supporto alla stesura di rapporti tecnici e all'eventuale documentazione di procedure software. Si richiede inoltre da parte del collaboratore l'implementazione di metriche finalizzate alla selezione di termini con elevata capacità discriminante (in un contesto di text categorization) e l'implementazione di corrispondenti procedure del dimostratore previsto nell'ambito del progetto. Resp. Scientif. Prof. Giuliano Armano	€ 6.500,00	OCCASIONALE	05/11/2014 04/03/2015	Bando n. 48 29/09/2014

40	FADDA GIANLUCA	Sviluppo di algoritmi per l'integrazione di metodi model-based e data driven per la diagnosi dei sistemi dinamici. Resp. Scientifico Prof. Elio Usai	€ 6.000,00	OCCASIONALE	16/10/2014 17/03/2015	Bando n. 42 29/08/2014
41	PILLONI ALESSANDRO	Sviluppo di algoritmi per la stima decentralizzata di guasti e disturbi in sistemi complessi. Resp. Scientifico Prof. Elio Usai	€ 6.400,00	OCCASIONALE	08/10/2014 06/02/2015	Bando n. 43 29/08/2014
42	POPESCU VLAD	Analisi della coesistenza fra standard per la diffusione di contenuti televisivi DVB-T2 e standard per la comunicazione dati opportunistica IEEE 802,22 WRAN. Resp. Scientifico Prof. Maurizio Murrone	€ 2.800,00	OCCASIONALE	05/11/2014 05/01/2015	Bando n. 44 29/08/2014
43	FLOT GWENAELLE CHANTAL ANDREE	Definizione delle procedure di raccolta dei requisiti da parte delle aziende partner del progetto pilota ed interazione con le stesse per l'acquisizione delle loro esigenze. Resp. Scientifico Prof. Luigi Atzori	€ 5.000,00	PROFESSIONALE	20/11/2014 19/02/2015	Bando n. 50 29/09/2014
44	FORCINETTI RENATO	Sviluppo e implementazione di un modello agli elementi finiti (FEM) di un diffusore bifase. Resp. Scientifico prof. Augusto Montisci	€ 1.658,00	OCCASIONALE	27/11/2014 27/12/2014	Bando n. 52
45	MARCHESI RICCARDO	Attività di informazione, formazione e sviluppo tecnologico sulle tecnologie "electronic textiles" nell'ambito delle seguenti attività progettuali: WP1- Management e Coordinamento delle Attività, WP2- Informazione e Formazione, WP3- Prototipazione e Dimostrazione, WP4-Diffusione dei Risultati. Resp. Scientifico Prof. Fabio Roli	€ 22.000,00	CO.CO.CO.	27/11/2014 26/05/2015	Bando n. 38 28/08/2014
46	CONCI NICOLA	tecnologie della visione artificiale mobile e indossabile nell'ambito delle seguenti attività progettuali: WP1- Management e Coordinamento delle Attività, WP2- Informazione e Formazione, WP3- Prototipazione e Dimostrazione, WP4-Diffusione dei Risultati. Resp. Scientifico Prof. Elio Usai	€ 10.000,00	CO.CO.CO.	19/12/2014 18/04/2015	Bando n. 36 28/07/2014
47	DEL BUE NICOLA	tecnologie della visione artificiale mobile e indossabile nell'ambito delle seguenti attività progettuali: WP1- Management e Coordinamento delle Attività, WP2- Informazione e Formazione, WP3- Prototipazione e Dimostrazione, WP4-Diffusione dei Risultati. Resp. Scientifico Prof. Elio Usai	€ 7.000,00	CO.CO.CO.	22/12/2014 22/06/2015	Bando n. 40 28/08/2014
48	BUSTREO MATTEO	delle Attività, WP2- Informazione e Formazione, WP3- Prototipazione e Dimostrazione, WP4-Diffusione dei Risultati. Resp. Scientifico Prof. Fabio Roli Attività di informazione, formazione e sviluppo tecnologico sulle tecnologie della visione artificiale mobile e indossabile nell'ambito delle seguenti attività progettuali: WP1- Management e	€ 4.000,00	CO.CO.CO.	07/01/2015 06/07/2015	Bando n. 41 28/08/2014
49	MURA VALERIO	Sviluppo e sperimentazione di algoritmi di "computer vision" per applicazioni di riconoscimento biometrico e video-sorveglianza nell'ambito dell'attività progettuale A2.2 dal titolo "Algoritmi innovativi di visione computerizzata per la video-sorveglianza".	€ 19.000,00	CO.CO.CO.	22/12/2014 21/12/2015	Bando n. 45 11/09/2014
50	GHIANI LUCA	Sviluppo e sperimentazione di un sistema di stima della posa facciale per applicazioni di riconoscimento biometrico basato su volto da flussi video nell'ambito dell'attività progettuale A2.2 dal titolo "Algoritmi innovativi di visione computerizzata per la video-sorveglianza".	€ 19.000,00	CO.CO.CO.	19/12/2014 18/12/2015	Bando n. 46 11/09/2014
51	CASULA MAURO ANTONIO	Studio, installazione, gestione e configurazione dell'infrastruttura informatica a supporto della raccolta dati e analisi sperimentale. Nell'ambito del contratto si richiede al collaboratore lo studio e l'implementazione dell'infrastruttura informatica (calcolatori, rete e gestione dell'utenze	€ 4.500,00	CO.CO.CO.	19/12/2014 18/12/2015	Bando n. 47 29/09/14
52	PISTIS VALENTINO	Attività di ricerca relativamente ad analisi e definizione degli scenari di interoperabilità per sistemi di carpooling e sviluppo delle relative funzionalità nel dimostratore. Responsabile scientifico Prof. Luigi Atzori	€ 29.150,00	CO.CO.CO.	19/12/2014 18/02/2016	Bando n. 49 29/09/2014
53	DESSI MARIA GIOVANNA	al progetto e alle sue attività, sia attraverso una distribuzione mirata dei materiali informativi che attraverso la redazione di un rapporto finale sulle attività del progetto stesso, con l'obiettivo di divulgare non solo i risultati, ma anche la metodologia sviluppata, evidenziando gli aspetti legati alla sua rintracciabilità e sostenibilità. Responsabile scientifico	€ 4.000,00	CO.CO.CO.	07/01/2015 07/09/2015	Bando n. 51 08/10/2014
54	MURINO VITTORIO	tecnologie della visione artificiale mobile e indossabile nell'ambito delle seguenti attività progettuali: WP1- Management e Coordinamento delle Attività, WP2- Informazione e Formazione, WP3- Prototipazione e Dimostrazione, WP4-Diffusione dei Risultati. Resp. Scientifico Prof. Elio Usai	€ 11.000,00	CO.CO.CO.	19/12/2014 18/06/2015	Bando n.39 28/08/2014
55	MEREU GIANLUCA	Approcci ibridi per lo sviluppo di un sistema di raccomandazione di testi bibliotecari all'interno di social-network. Resp. Scientif. Prof. Alessandro Giua	€ 17.000,00	CO.CO.CO.	21/01/2015 20/01/2016	Bando n. 53 24/10/2014
56	MELONI ALESSIO	Definizione degli scenari di test per il servizio Clacsoon. Resp. Scientifico Prof. Luigi Atzori	€ 4.500,00	OCCASIONALE	21/01/2015 12/02/2015	Bando n. 55 19/11/2014
57	NITTI MICHELE	Definizione dei requisiti per l'architettura Quench. Responsabile scientifico Prof. Luigi Atzori	€ 4.500,00	OCCASIONALE	21/01/2015 12/02/2015	Bando n. 56 19/11/2014
58	DANG NGUYEN DUC TIEN	similitudine visiva di una raccolta di immagini dermatologiche. Nell'ambito del contratto il collaboratore svilupperà un sistema software per l'indicizzazione di immagini dermatologiche in base al contenuto e per la ricerca di immagini simili in base a misure di somiglianza visiva. Il sistema dovrà inoltre gestire il "relevancy	€ 10.000,00	CO.CO.CO.	04/03/2015 03/08/2015	Bando n. 57 19/11/2014
59	LOSITO MICHELE	Supporto alla realizzazione di un sistema di comunicazione, acquisizione dati e controllo per un prototipo sperimentale di sistema di accumulo termico con fluido termovettore gassoso. Resp. Scientif. Prof. Alessandro Pisano	€ 2.600,00	PROFESSIONALE	13/02/2015 24/04/2015	Bando n. 59 03/12/2014
60	MANNU CARLA	Estensione delle tecniche di Fotometria Stereo alle Domus de Janas incise, scolpite e dipinte". Resp. Scientif. Prof. Massimo Vanzi	€ 6.000,00	OCCASIONALE	13/02/2015 12/07/2015	Bando n. 60 03/12/2014
61	MULAS ALESSIO	Sviluppo e Integrazione sulla piattaforma ILLBuster di moduli software per la classificazione di pagine web malevole nell'ambito del WP2 – Implementation of the ILLBuster Platform. Resp. Scientif. Prof. Fabio Roli	€ 17.000,00	CO.CO.CO.	26/02/2015 25/12/2015	Bando n. 61 04/12/2015

62	MAURI MATTEO	Attività di comunicazione e disseminazione dei risultati del progetto. Resp. Scientif. Prof. Giorgio Giacinto	€ 5.400,00	CO.CO.CO.	17/03/2015	Bando n. 62
					16/08/2015	04/12/2014
63	ORRU' GIULIA	Progetto e sviluppo di un sistema di fusione RFID (Radio-frequency identification) e computer vision. Resp. Scientif. Prof. Fabio Roli	€ 6.000,00	CO.CO.CO.	26/02/2015	Bando n. 63
					25/08/2015	23/12/2015
64	CASULA SIMONE	controllo su piattaforma Crio [Compact Rio] e batteria etc.). Il candidato dovrà inoltre sviluppare opportuni programmi software "real-time" su piattaforma Crio della NI [National Instruments] per l'utilizzo dei suddetti dispositivi, supportando altresì la progettazione ed implementazione del sistema di controllo e del sistema di interfaccia	€ 7.500,00	OCCASIONALE	13/02/2015	Bando n. 64
					12/08/2015	23/12/2015

