

CURRICULUM VITAE

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ
(art. 46 e 47 del DPR 445/2000)

Il sottoscritto **ARTURO ARGENTIERI** nato a [REDACTED] il [REDACTED] residente a [REDACTED]

DICHIARACHE quanto indicato nel seguente curriculum vitae corrisponde a verità:

1. **COMPETENZE PROFESSIONALI**

- Amministratore reti TCP/IP ;
- Amministratore sistemi Unix/Linux; Windows 9x; Windows 2000; Windows 2003 server; Windows XP; Compaq Tru64 Unix , Sistemi Cluster ;
- Utilizzo applicativi per la gestione di Workstation remote ;
- NAT e firewall, su Linux (ipchains/iptables) ;
- Realizzazione di Sistemi con integrazioni client/server :NIS,DNS,NFS,DHCP,VNC ;
- Sistemista Unix/Linux e network manager ;
- Soluzioni Wireless ;
- Soluzioni di Stampa (Print server) ;
- Creazione e amministrazione di servizi complessi su reti Linux ;
- Gestione delle problematiche relative alla omogenizzazione delle diverse realtà di networking ;
- Tecnico installatore Architettura Intel X86/ Architettura AMD ;
- Analisi di problemi nell' ambito dell' elettrotecnica, dell' informatica delle Reti e delle Telecomunicazioni;
- Installazione, Gestione e Manutenzione di tutte le principali unità , periferiche di laboratorio e relative all' openspace utente ;
- Videoproiezioni multimediali collegati a sistemi ;
- Progettazione CAD e realizzazione di sistemi accessori non proprietari destinati al supporto di attività di progetto quali la Videosorveglianza ,Videosorveglianza Intelligente, Robotica e la Visione Artificiale ;
- Prototipazione e stampa 3D;
- Conoscenza delle problematiche relative alla prevenzione antincendio degli stabili ed al primo soccorso ;
- Ideazione e realizzazione di articoli, presentazioni, presentazioni Multimediali. Conoscenza delle problematiche relative alla realizzazione di una presentazione multimediale del montaggio video e del fotoritocco ;
- Supporto Tecnico alle attività che richiedono Sistemi periferici in Alta definizione Video. Cablaggio, Software applicativo ed hardware coinvolto.
- Supporto tecnico finalizzata allo sviluppo di macchine intelligenti in grado di percepire ed agire autonomamente in ambienti reali poco strutturati e caratterizzati da incertezza.
- Supporto tecnico finalizzato all' Elaborazione di segnali ed immagini nell'ambito di sistemi integrati hardware e software per l'acquisizione ed il trattamento di informazioni multispettrali, multitemporali e multipiattaforma.
- Supporto tecnico finalizzato alla realizzazione di simulazioni reali per la diagnostica di sistemi di supporto alle decisioni basati su tecniche di soft-computing per applicazioni complesse.
- Studio di sistemi hardware, della interazione con sensori, di Attuatori, dell' elettronica delle componenti, Interazione meccanica , Intelligenza artificiale, Elaborazione digitale dei segnali e delle immagini, della robotica ed automazione.
- Gestione dei servizi di calcolo parallelo e seriale tramite librerie openmpi, skeduler torque, matlab distributed computing server e dei servizi di client al network file system (NFS) server. Amministrazione delle access control list (ACL) e delle policy di utilizzo di 64 nodi di calcolo

[REDACTED] DATA E FIRMA

09/06/2020

.....
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

CURRICULUM VITAE

composti da ProLiant BL2x220c G6 2P equipaggiato con due processori X5550 da 2.66 GHz, 24 GB di ram tipo DIMM3 1333MHz, un hard disk sata da 250 GB, una scheda Infiniband serie HP 4X QDR IB CX2, due porte di rete ethernet 1000 Mb/s ed un'ulteriore porta ethernet 10/100 Mb/s dedicata al software di management Integrated Lights Out (ILO). Amministrazione del nodo di front-end per il monitoraggio delle performance, installazione e controllo remoto dei 64 nodi del cluster (HPC) tramite lo strumento cluster management utility (CMU). Generazione delle code per il calcolo parallelo tramite librerie matlab distributed computing server e dei servizi di di Network File System (NFS) client. Amministrazione delle access control list e delle policy di utilizzo del sistema così composto da Hp ProLiant DL 180 G6 equipaggiato con due processori Intel Xeon E5540 2.53 Mhz, 24 GB di RAM DDR3-1333, 2 HD 750 GB 7.2K, 1 porta infiniband QDR (40 Gb/sec), DVDRW, 2 porte di rete Gigabit ed una porta per il management Integrated lights out (ILO). Gestione delle access control list (ACL) del nodo network attached storage (NAS) con le funzionalità di network file systems (NFS) Server. Nodo così composto : HP Proliant DL 180 G6, 2xIntel Xeon E5540 2.53 MHz, 24 GB di RAM DDR3-1333, 2 HD 750 GB 7.2K, 1 porta infiniband QDR (40 Gb/sec), DVDRW, 2 porte di rete Gigabit ed una porta per il management. Nodo di storage, HP Proliant DL 180 G6 con 2xIntel Xeon E5540 2.53 MHz, 24 GB di RAM DDR3-1333, 7 HD 2TB 3GB 7.2k, 1 porta infiniband QDR (40 Gb/sec), i DVDRW, 2 porte di rete Gigabit ed una porta per il management Integrated lights out (ILO).

- Configurazione e messa in opera di un ambiente di sviluppo per la realizzazione di algoritmi paralleli di analisi di dati tramite lo strumento software mathworks matlab e matlab distributed computing server per l'elaborazione di algoritmi ad alta intensità computazionale.
- Configurazione, coordinazione e valutazione delle access control list (ACL), delle Access Control Entry (ACE) e delle policy di utilizzo della rete locale LAN (Local Area Network), dei servizi Wireless, Internet e delle postazioni desktop e di laboratorio del personale strutturato e non strutturato.
- Configurazione operativa delle stazioni di calcolo e delle relative unità periferiche in relazione alle esigenze dell'assegnatario (Borsista, Assegnista, Contrattista, Ricercatore,...) e dell'attività da svolgere.
- Definizione delle specifiche funzionali ed acquisizione di strumentazione di calcolo in relazione alle esigenze di laboratorio di visione, telerilevamento e robotica in collaborazione con i responsabili di ricerca.
- Interfaccia verso i fruitori di strumentazione hardware e software da acquisire relativa ai punti precedenti.
- Interfaccia esclusiva verso i fornitori delle componenti hardware e software in merito agli aspetti di manutenzione e di upgrade.
- Responsabile unico di amministratore delle varie stazioni di calcolo connesse all'infrastruttura telematica del CNR tenendo conto delle direttive emanate dal direttore dell'ISSIA rispetto alle normative vigenti per l'uso di tale strumentazione hardware e software.
- Pilota S.A.P.R. certificato ENAC dal 07/05/2015 idoneo all'espletamento di operazioni Specializzate in area critica. Pilota abilitato alla guida di SAPR presso la stazione artica Dirigibile Italia, Ny-Alesund (9173) Isole Svalbard, Norvegia.
- Assemblatore di Droni Multirotori (4/6/8) con e senza capacità di automatismi.
- Referente per il contratto Microsoft Campus & school per il CNR.
- Responsabile per il CNR ISSIA sede di Bari del parco macchine UAV/UGV
- Responsabile DRONE per il CNR ISASI
- Punto Istruttore con esperienza decennale nella gestione della piattaforma di e-procurement www.acquistiinrete.it per gli acquisti della pubblica amministrazione (RDO/Trattative dirette/acquisti a carrello/)

2. CONOSCENZE INFORMATICHE MULTI PIATTAFORMA

1. APPLICATIVI SOFTWARE

DATA E FIRMA

09/06/2020

.....
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

CURRICULUM VITAE

- Microsoft Office Automation; Suite Open Office; Libre Office; iWork.: Gestione creazione di Documenti, Fogli elettronici, database, flowchart, diagrammi simbolici. (Piattaforma Windows, Apple Mac, Linux)
- Autodesk Autocad; Rhinoceros; Cura: Disegno vettoriale 2D, 3D e prototipazione stampa 3D
- Adobe Photoshop ; Adobe Illustrator :Editing immagini digitali, flussi di lavoro, processi batch. Gestione, protezione, presentazione di documenti.
- Adobe Photoshop; Adobe lightroom :Editing immagini digitali.
- Adobe Premiere :Catalogazione di Immagini, Post produzione multimediale audio video SD/HD, progettazione e realizzazione di supporti multimediali Interattivi audio/video. (Piattaforma Apple Mac)
- Shell Scripting :(bash, csh, tcsh) Ambiente di Programmazione shell linux.
- Mathworks Matlab : Ambiente per il calcolo numerico e l'analisi statistica
- Inav; Cleanflight; betaglight; Baseflight; Rosflight; Openpilot; Librepilot; Qground Sistema di aggiornament firmware, configurazione dei PID e pianificazione di missioni automatiche (Misison Planner) delle più comuni Flight Control Unit (CC3D;naze32;Flip32,racercube;pix4)

2. RETI E NETWORKING

- Reti TCP/IP :Interconnessione tra Desktop e Workstation usufruendo del Protocollo di Comunicazione di rete "Transmission Control Protocol e Internet Protocol.
- VPN :Creazione di Reti Private Virtuali a supporto di applicazioni o utenti geograficamente non connessi alla rete locale ma virtualmente proiettati al suo interno.
- Wireless : WLAN: reti senza fili, servizi wireless, prinserver wireless, reti locali, wireless camera.Supporto alle comunicazioni di openspace e delle attività di laboratorio di Videosorveglianza.
- Security :Configurazione di Firewall Linux e Firewall windows. Gesione delle regole interne alla rete locale ed esterne. Gestione delle eccezioni e monitoraggio del traffico. Configurazione avanzata di Software antivirus. Utilizzo si software ,protocolli, certificati a Tutela dei dati personali ;

3. SISTEMI OPERATIVI

- GNU Linux, Debian, RedHat,CentOS, RHEL
- SunOS/Solaris: Sistema derivato da BSD per SPARC (Scalable Processor ARChitecture).
- Compaq Tru64 UNIX:Sistema operativo HP piattaforma DEC Alpha 64-bit.
- Microsoft Windows.
- Apple MacOS: Sistema operativo Apple piattaforma PowerPC, PowerPC G3,G4,G5, Motorola, Intel.

3. ASPETTI GENERALI

Dal 10 marzo 2001 al 25 maggio 2001 è impiegato nel progetto per la ricomposizione assistita della vela di S. Matteo presso il C.N.R. I.E.S.I. svolgendo un'attività di analisi, organizzazione e catalogazione di immagini di cassette appartenenti alla vela. Essendo in possesso delle conoscenze di analisi di segnali ed immagini è assunto tramite un contratto d'opera presso il C.N.R. I.E.S.I. dal 01.06.2001 al 30.11.2001 (Progetto " Sistema intelligente per la Sorveglianza ed il Monitoraggio dell'area Archeologica di Arpi"). Dal 19.11.2001 al 30.11.2002, previa proroga del contratto d'opera già sottoscritto, è coinvolto nel progetto di ricerca per la realizzazione di Sistemi Informatici per la Classificazione di Prodotti Orto-Frutticoli e Lattiero-Casari. Risultato vincitore del concorso pubblico ad esami per 1' assunzione di n.2 figure professionali di "Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca VI livello" presso il C.N.R. " Istituto Elaborazione Segnali ed Immagini" recede dal contratto d'opera ed Il 17 Dicembre del 2001 è assunto con contratto a tempo indeterminato dal 17/12/2001. Affronta problematiche relative all' IT, dando supporto ai progetti a cui partecipa. Sviluppa una metodica di analisi di problemi reali con successiva simulazione di modelli in dettaglio. Affronta quotidianamente problematiche concernenti metodi e tecniche di alto contenuto tecnologico che gli permettono di gestire dispositivi di Elaborazione ed Acquisizione di Dati,

DATA E FIRMA

09/06/2020

CURRICULUM VITAE

Immagini e Segnali, HPC workstation NAS. Nel corso degli anni le attività di ricerca subiscono aggiornamenti tecnologici, hardware, software a seconda delle esigenze dei progetti, delle necessità che i ricercatori richiedono per le sperimentazioni (tools di ricerca, regole di gestione, metodi di programmazione, dotazione tecnologica, accessori, sensori). Grazie alle competenze acquisite è sempre coinvolto in nuovi progetti. Si occupa dell'amministrazione delle stazioni di calcolo (Server, HPC), delle corrispondenti periferiche di I/O, in relazione alle esigenze degli assegnatari (Borsista, Tesista, Assegnista, Contrattista, Ricercatore, Amministrativo), o delle attività di ricerca. Durante il suddetto periodo lavorativo migliora la sua conoscenza sulle metodiche amministrazione a livello avanzato dei sistemi operativi (Unix/Linux; Microsoft; Compaq Tru64 Unix; Mac OS). Responsabile del corretto funzionamento delle stazioni di calcolo al livello fisico come il controllo degli assorbimenti elettrici e della diagnostica hardware. Controlla la gestione degli eventi software come la compatibilità tra le varie architetture e dei servizi comuni, configurandone i parametri di interconnessione all'infrastruttura telematica del CNR facendo rispettare le normative vigenti per l'uso della strumentazione hardware e del software. Configura ed utilizza strumenti che consentono la gestione o il controllo delle workstation remote assicurando la stabilità della connessione, la sicurezza nel trasferimento dati e la tutela delle informazioni personali. Installa ed amministra sistemi con servizi condivisi e con integrazioni. Definisce le specifiche funzionali di acquisizione nuove dotazioni tecnologiche in relazione alle esigenze del Laboratorio di Visione, del Telerilevamento, della Robotica Mobile e delle Macchine di Visione in collaborazione con i Responsabili di ricerca. Funge da Primo interlocutore verso i fruitori delle strumentazioni hardware e del software di laboratorio, di openspace e di uso Comune di supporto e di upgrade. Implementa soluzioni sistemistiche di network manager e system management utilizzando le metodi di Shell scripting, cercando di ottimizzare le prestazioni dei server a lui affidati e di programmare l'ambiente desktop associato agli utenti, predisponendo una gestione semplice degli applicativi, il trasferimento a livello centralizzato delle credenziali di accesso, la condivisione delle informazioni tra utenti, l'interconnessione tra reti (pubbliche e private). Sviluppa una metodica di analisi di problemi nel'ambito dell'elettrotecnica dell'elettronica e dell'informatica, delle Reti e delle Telecomunicazioni con successivo studio dei suddetti problemi nell'ambito reale. A lui viene affidata la gestione del server di calcolo parallelo e delle unità di Storage NAS. Amministra il file system delle stazioni di calcolo ad alte prestazioni e delle postazioni desktop utente. Gestisce l'accounting sui server e sulle postazioni desktop personali, definendo le modalità di gestione delle quote, se necessarie, dei permessi in scrittura lettura ed esecuzione di codice o di dati generici. Seleziona le tecnologie appropriate, previa consultazione con i Ricercatori e Tecnologi, a supporto delle metodiche delle applicazioni dedicate ai progetti a cui partecipa selezionando tra soluzioni commerciali, Industriali. Come tecnico informatico è l'interlocutore con i fornitori nello scegliere le soluzioni hardware appropriate da acquisire. Utilizza accessori esistenti in commercio o progetta e realizza prototipi in stampa 3D la strumentazione necessaria alla loro loro messa in esercizio consentendo la regolare attività di ricerca. Tecnico installatore e manutentore dei sensori e delle macchine di visione per l'elaborazione dei segnali e delle immagini e per la video sorveglianza intelligente. L'ambito operativo in cui si colloca è quello di fornire supporto tecnico in fase di installazione programmazione e di sperimentazione della strumentazione avanzata. L'installazione e configurazione di device di acquisizione di segnali ed immagini in grado di restituire risultati analogici codificati in digitale o digitali, analizzabili in ambienti di sviluppo software (Visual Studio, Matlab). Mettere in correlazione i sensori acquisiti con le postazioni desktop al fine di dotare l'utente di uno strumento che permetta di inventare o riutilizzare metodi e/o regole automatiche sempre più attendibili e non soggette al degrado oppure all'imprecisione umana. Lo scopo è quello di utilizzare queste dotazioni in attività che riguardano lo sviluppo di sistemi intelligenti diagnostici visivi ed automatici atti al monitoraggio di infrastrutture ferroviarie, binario o la catenaria, installabili su treni ad alta velocità oppure lo sviluppo di sistemi diagnostici non invasivi per il monitoraggio di anomalie in componenti strutturali aeronautici, lo sviluppo di sistemi in linea, per il controllo di qualità di cuscinetti industriali e per il monitoraggio di macchine di lavorazione industriale (fresce) oppure allo Sviluppo di tecniche di classificazione di

DATA E FIRMA

09/06/2020

CURRICULUM VITAE

Microarray biologici per diagnosticare la presenza di tumori in tessuti umani. Appartenente al gruppo di lavoro del CNR per il CNIT.

Dal 2014, al 2017, in merito al progetto UAVSS e del gruppo di lavoro MAVIS è assemblatore di UAV Multirotores (4/6/8) con e senza capacità di automatismi. Come responsabile dei sistemi UAV e UGV del CNR ISSIA effettua indagini di mercato per l'individuazione di prodotti che rispondano alle specifiche di APR richieste da ENAC e che potessero essere in grado di realizzare campagne scientifiche dislocate sul territorio italiano anche tramite sistemi opensource. Nel 2014 frequenta un corso teorico sui SAPR (Soggetto aereo a pilotaggio remoto) superando l'esame di abilitazione. Successivamente si avvia a frequentare un corso pratico "sperimentale" di pilotaggio presso il costruttore del SAPR acquisito dal CNR ISSIA. Supera l'esame finale del corso di pilotaggio pratico che gli fornisce le competenze di pilotaggio sia manuali che di volo assistito. In merito alle attività con droni aerei il CNR ISSIA sede di Bari si costituisce come operatore certificato ENAC e nel suo organigramma è collocato come il responsabile tecnico della squadra droni del CNR ISSIA e pilota abilitato e certificato al pilotaggio del SAPR 8HSEXL-M02. Ottenute le certificazioni richieste dalle autorità vigenti si occupa di individuare e realizzare soluzioni embedded o commerciali anche in qualità di punto istruttore da poi impegnare in campagne di rilevazione/volo scientifiche che avviano "la sperimentale" nel 2015 con la prima fase della missione al circolo polare artico presso la base artica del cnr - Dirigibile Italia.. La campagna scientifica è condotta nell'ambito del progetto di ricerca denominato UVASS (Unmanned Vehicles for Autonomous Sensing and Sampling) del quale è responsabile Gabriele Bruzzone - CNR-ISSIA - unità operativa di Genova con cui collaboreranno i colleghi Giorgio Bruzzone ed Edoardo Spirandelli (unità operativa di Genova del CNR-ISSIA) e Pierpaolo Soria (unità operativa di Bari del CNR-ISSIA). Il progetto UVASS rientra nel novero delle attività scientifiche approvate dallo Svalbard Science Forum (SSF). In particolare, il progetto prevede lo sviluppo ed il miglioramento di sistemi integrati di misura meteo marini e di veicoli robotici unmanned (senza equipaggio) per lo studio dei processi alle interfacce (aria-mare-ghiaccio). Nello specifico la ricerca è finalizzata allo studio dei cambiamenti climatici, dell'inquinamento ambientale, degli ecosistemi. Per rendere possibile la prima campagna di rilevazione presso Ny-Alesund nel 2015 ottiene le autorizzazioni al volo dalla kings-bay scrivendo un manuale operativo contenente tutte le specifiche della missione di volo "Standard Operation Procedure", la Tipologia di mezzo, alimentazione, safety and security, assicurazione, scenario di volo e payload. In fase di missione è nominato responsabile dei sistemi di comunicazione che collegano i vari droni utilizzati sul campo. Terminata la prima campagna nel 2015 si avviano nel 2016 i test propedeutici alla seconda missione al circolo polare artico. In questo periodo è impegnato ad effettuare missioni di volo Semi-automatiche e con controllo di missione tramite GCS (Ground Control Station) ed a redarre il second Manuale Operativo contenente le informazioni riguardanti la nuova missione. Come pilota certificato ENAC per l'espletamento operazioni specializzate in area critica avvia insieme al collega Pierpaolo Soria, anche lui pilota abilitato per operazioni specializzate critiche, le missioni propedeutiche successive sul territorio italiano atte a verificare aspetti decisivi del SAPR come tempo di volo utile, payload massimo, efficienza dei motori, efficienza delle batterie in funzione della temperatura, calibrazione bussola determinando uno scenario completo riscontrabile in un ambiente estremo come quello delle Isole Svalbard a Ny-Alesund. La seconda fase della campagna termina con successo con l'acquisizione dei dati prefissati e la corretta realizzazione dell'operazione specializzata presso le Isole Svalbard a Ny-Alesund dal 12/06/2017 al 26/06/2017. Dal 1/08/2017 in servizio presso il CNR ISASI UOS di LECCE in qualità di System Administrator, Punto Istruttore e addetto al protocollo. Dal 22/02/2019 Responsabile Droni per il CNR ISASI operatore SAPR n. 19395 impegnato in operazioni specializzate in ambito di agricoltura di precisione, creazione di payload intelligenti e monitoraggio del territorio. Afferente al gruppo di lavoro CNR SAPR.

DATA E FIRMA

09/06/2020

CURRICULUM VITAE

ELENCO 1 "TITOLI"

DESCRIZIONE DEL TITOLO

PROVVEDIMENTO DI CONFERIMENTO INCARICO

NOMINA DI ECONOMO DELL'ISTITUTO DI SCIENZE APPLICATE E SISTEMI INTELLIGENTI "EDUARDO CAIANIELLO" SEDE SECONDARIA DI LECCE - CDR 024.001.000

RILASCIATO DAL CNR ISASI

PROT. 0000039 DEL 11/01/2019.

PERIODO DI ATTIVITÀ **TUTTORA IN ESSERE**

DESCRIZIONE DEL TITOLO

PROVVEDIMENTO DI CONFERIMENTO INCARICO

NOMINA RESPONSABILI PER LA PARTE TECNICA, RELATIVAMENTE ALL'ATTIVAZIONE, GESTIONE DEI RELATIVI ACCOUNT E PUBBLICAZIONE SUI SITI E/O CANALI DI INTERESSE DELL'ISTITUTO.

RILASCIATO DAL CNR ISASI

PROT. 0002321 DEL 06/11/2018

PERIODO DI ATTIVITÀ **ANCORA IN ESSERE**

DESCRIZIONE DEL TITOLO

PROVVEDIMENTO DI CONFERIMENTO INCARICO

NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA HINT- HEALTHCARE LNTEGRATION IN TELEMEDICINE - CODICE 7ZKNZM4 - FINANZIATO DALLA REGIONE PUGLIA NELL'AMBITO DELL'AVVISO PUBBLICO BANDO INNONETWORK "SOSTEGNO ALLE ATTIVITÀ DI R&S PER LO SVILUPPO DI NUOVE TECNOLOGIE SOSTENIBILI, DI NUOVI PRODOTTI E SERVIZI" DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE DELLA REGIONE PUGLIA N. 498/2016 E DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. 16/2017, PUBBLICAZIONE SUL BURP N. 75 DEL 07/06/2018, IL SIG. ARTURO ARGENTIERI, COLLABORATORE TECNICO ENTI DI RICERCA, SVOLGERÀ LA SEGUENTE ATTIVITÀ PROGETTUALE: OR2 - DECISION SUPPORT SYSTEM; 2.1 INDIVIDUAZIONE DELLA PATOLOGIA PER IL TRAINING DELLA RETE DI DEEP LEARNING; 2.2 PROGETTAZIONE E ADDESTRAMENTO DELLA RETE DI DEEP LEARNING 2.3 VALIDAZIONE IN LAB E TEST SUL CAMPO. OR6 - INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT 6.1 TEST BED 1: CLINICA! DECISION SUPPORT SYSTEM.

RILASCIATO DAL CNR ISASI

31/10/2018

PERIODO DI ATTIVITÀ **MASSIMO DI ORE ANNUE PARI A 1506**

DESCRIZIONE DEL TITOLO

PROVVEDIMENTO DI CONFERIMENTO INCARICO

RESPONSABILE TECNICO IN RIFERIMENTO AL SISTEMA DI GESTIONE DELLE PRESENZE DEL PERSONALE CNR DENOMINATO "EPAS" E SVILUPPATO DALL'ISTITUTO DI

DATA E FIRMA

09/06/2020

CURRICULUM VITAE

INFORMATICA E TELEMATICA (IIT) DI PISA IN COLLABORAZIONE CON L'UFFICIO RETI E SISTEMI INFORMATIVI DEL CNR DIRETTO DALL'ING. MAURIZIO LANCIA

RILASCIATO DAL CNR ISASI

PROT 0000118 DEL 10.01.2018

PERIODO DI ATTIVITÀ **TUTTORA IN ESSERE**

DESCRIZIONE DEL TITOLO

PROVVEDIMENTO DI CONFERIMENTO INCARICO

L’AFFIDAMENTO DELL’INCARICO DI “REFERENTE UNICO” PER IL CNR ISASI OPERATORE ENAC APR N. 19395, AD ARTURO ARGENTIERI (CTER V LIVELLO - MATRICOLA 8782), ALLO SCOPO DI INTERFACCIARSI CON ENAC, CON IL GRUPPO DI LAVORO CNR SAPR, AD ESSERE AUTORIZZATO ALL’ACCESSO AL SITO D-FLIGHT E ALLA GESTIONE DELLE RELATIVE PRATICHE AD ESSO COLLEGATE”. L’INCARICO AVRÀ VALIDITÀ PER TUTTA LA FLOTTA SAPR DELL’ISTITUTO INDIPENDENTEMENTE DALLA SUA SEDE OPERATIVA (ISTITUZIONALE O SECONDARIA) ED AL RILASCIO DEI CODICI UNIVOCI QR CODE PER CIASCUN SAPR APPARTENENTE AL PROPRIO OPERATORE. IL RUOLO DEL “REFERENTE UNICO PER IL CNR ISASI DELLA GESTIONE DELLE PRATICHE D-FLIGHT” VERRÀ RIPORTATO ANCHE DEL MANUALE DELL’ORGANIZZAZIONE DELL’ISTITUTO.

RILASCIATO DAL CNR ISASI

PROT.0000274 DEL 22.02.2019

PERIODO DI ATTIVITÀ **TUTT’ORA IN ESSERE.**

DESCRIZIONE DEL TITOLO

ORDINE DI SERVIZIO

Appartenenza all’organigramma del servizio di protocollo informatico dell’Istituto in qualità di Protocollore.

RILASCIATO DAL CNR ISASI

PROT.0000423 DEL 15.02.2018

PERIODO DI ATTIVITÀ **26.10.2018**

DESCRIZIONE DEL TITOLO

PROVVEDIMENTO DI CONFERIMENTO INCARICO

Collaudo SAPR impiego Operazione Specializzata Critiche e non critiche.

SAPR costruttore DJI; Modello MATRICE 600 PRO; n. di costruzione APR MAT600-01; n. di costruzione SPR MAT600-01; n.di costr.Flight Controller SS3-GL658C1504; massa operativa al decollo (incluso payload) di kg 15,5 MTOM; Note sulla targhetta: MAT600-001;ASSICURAZIONE SAPR 16058092.

RILASCIATO DAL CNR ISASI

PROT.0000423 DEL 15.02.2018

PERIODO DI ATTIVITÀ **26.10.2018**

DESCRIZIONE DEL TITOLO

PROVVEDIMENTO DI CONFERIMENTO INCARICO

Pilota SAPR Operazione Specializzata Critica:

DATA E FIRMA

09/06/2020

CURRICULUM VITAE

espletamento dell'Operazione specializzata non critica tramite : SAPR costruttore DJI; Modello MATRICE 600 PRO; n. di costruzione APR MAT600-01; n. di costruzione SPR MAT600-01; n.di costr.Flight Controller SS3-GL658C1504; massa operativa al decollo (incluso payload) di kg 15,5 MTOM; Note sulla targhetta: MAT600-001;ASSICURAZIONE SAPR 16058092.

RILASCIATO DAL CNR ISASI

PROT.0001416 DEL 19.06.2018

PERIODO DI ATTIVITÀ **26.10.2018**

DESCRIZIONE DEL TITOLO

PROVVEDIMENTO DI CONFERIMENTO INCARICO

Pilota SAPR Operazione Specializzata Non Critica:

Espletamento dell'Operazione specializzata non critica con SAPR costruttore DJI; Modello MATRICE 600 PRO; n. di costruzione APR MAT600-01; n. di costruzione SPR MAT600-01; n.di costr.Flight Controller SS3-GL658C1504; massa operativa al decollo (incluso payload) di kg 15,5 MTOM; Note sulla targhetta: MAT600-001;ASSICURAZIONE SAPR 16058092.

RILASCIATO DAL CNR ISASI

PROT.0002152 DEL 12.10.18

PERIODO DI ATTIVITÀ **10/10/18 - 11/10/2018**

DESCRIZIONE DEL TITOLO

PROVVEDIMENTO DI CONFERIMENTO INCARICO

Pilota SAPR Operazione Specializzata Critica:

espletamento dell'Operazione specializzata non critica tramite : SAPR costruttore DJI; Modello MATRICE 600 PRO; n. di costruzione APR MAT600-01; n. di costruzione SPR MAT600-01; n.di costr.Flight Controller SS3-GL658C1504; massa operativa al decollo (incluso payload) di kg 15,5 MTOM; Note sulla targhetta: MAT600-001;ASSICURAZIONE SAPR 16058092.

RILASCIATO DAL CNR ISASI

PROT.0002265 26.10.2018

PERIODO DI ATTIVITÀ **26.10.2018**

DESCRIZIONE DEL TITOLO

PROVVEDIMENTO DI CONFERIMENTO INCARICO

Referente per le comunicazioni, le riunioni e le altre necessità che riguardano la rappresentanza del CNR ISASI presso il gruppo CNR-UVD.

RILASCIATO DAL CNR ISASI

PROT.0000240 DEL 24.01.2018

PERIODO DI ATTIVITÀ **TUTTORA IN ESSERE**

DESCRIZIONE DEL TITOLO

PROVVEDIMENTO DI CONFERIMENTO INCARICO

NOMINA DI ECONOMO DELL'ISTITUTO DI SCIENZE APPLICATE E SISTEMI INTELLIGENTI "EDUARDO CAIANIELLO" SEDE SECONDARIA DI LECCE - CDR 024.001.000

RILASCIATO DAL CNR ISASI

PROT.0002612 DEL 21-12-2017.

DATA E FIRMA

09/06/2020

CURRICULUM VITAE

PERIODO DI ATTIVITÀ 21-12-2017 AL 10/01/2019

DESCRIZIONE DEL TITOLO

ATTESTATO DI LODEVOLTE SERVIZIO

DATA 02/03/2017 PROTOCOLLO 0000327

RILASCIATO DA CNR ISSIA

PERIODO DI ATTIVITÀ DAL 09/2013 AL 02/03/2017

DESCRIZIONE DEL TITOLO

LETTERA DI CONFERIMENTO INCARICO - PARTECIPAZIONE AL GRUPPO DI RICERCA FIELD AND INTERACTION ROBOTICS PER PROGETTAZIONE SISTEMA MAVIS

PROTOCOLLO 0000291 DEL 29/02/2016

RILASCIATO DAL DIRETTORE DEL CNR ISSIA

PERIODO DI ATTIVITÀ DAL 29/02/2016

TUTTORA IN ESSERE

DESCRIZIONE DEL TITOLO

RAPPORTO TECNICO INTERNO

MARINE INSPECTION ROBOTIC ASSISTANT SYSTEM, GRANT N. SCP8-GA- 2009-233715-MINOAS;
NOTES ON PARALLEL MULTIPLE CLASSIFIER SYSTEM FOR RUST DETECTION IN MARINE VESSEL INSPECTION.

AUTORI: ROSALIA MAGLIETTA, ANNALISA MILELLA, MASSIMO CACCIA, GABRIELE BRUZZONE
RI CNR-ISSIA N° 01/2016

MARZO 2016

DESCRIZIONE DEL TITOLO

LETTERA DI CONFERIMENTO INCARICO - REDARRE UN VERBALE DI COLLAUDO DELLA FORNITURA DI UNA SISTEMA DI STAMPA 3D "WUASP 40 70"

DATA 30/03/2016 PROTOCOLLO 0000448

RILASCIATO DAL DIRETTORE DEL CNR ISSIA

DESCRIZIONE DEL TITOLO

ATTESTATO ENAC/ZEFIRO RICERCA E INNOVAZIONE DI ABILITAZIONE PILOTA APR VL/MC/CRO- L/MC/CRO CON SUPERAMENTO DELL'ESAME PRATICO DI PILOTAGGIO INIZIALE CON ESITO POSITIVO E DELL'ESAME SCRITTO FINALE CON ESITO POSITIVO - ACCADEMIA ENAC CERTIFICATA ZEFIRO INNOVAZIONE

DATA 31/06/2016 PROTOCOLLO APRA 001667

RILASCIATO DA ZEFIRO INNOVAZIONE

PERIODO DI ATTIVITÀ DAL 01/07/2016 AL 27/03/2022

DESCRIZIONE DEL TITOLO

RINGRAZIAMENTO SU RIVISTA INTERNAZIONALE

IEEEEXPLORE - IEEE INTELLIGENT SYSTEMS - A NETWORK OF STATIONARY SENSORS AND MOBILE ROBOTS FOR DISTRIBUTED AMBIENT INTELLIGENCE

AUTHORS : ANTONIO PETITTI ; DONATO DI PAOLA ; ANNALISA MILELLA ; ADELE LORUSSO ; ROBERTO COLELLA ; GIOVANNI ATTOLICO ; MASSIMO CACCIA.

DATA E FIRMA

09/06/2020

CURRICULUM VITAE

PUBLISHED IN: IEEE INTELLIGENT SYSTEMS (VOLUME: 31, ISSUE: 6, NOV.-DEC. 2016)

PAGE(S): 28 - 34

DATE OF PUBLICATION: 25 MAY 2016

PRINT ISSN: 1541-1672

DESCRIZIONE DEL TITOLO

RINGRAZIAMENTO SU RIVISTA INTERNAZIONALE

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES - META-ANALYSIS OF DIFFERENTIAL CONNECTIVITY IN GENE CO-EXPRESSION NETWORKS IN MULTIPLE SCLEROSIS

AUTHORS : TERESA MARIA CREANZA 1,2,* , MARIA LIGUORI 3, SABINO LIUNI 3, NICOLETTA NUZZIELLO 3,4 AND NICOLA ANCONA

ACADEMIC EDITOR: CHRISTOPH KLEINSCHNITZ

RECEIVED: 1 MARCH 2016 / ACCEPTED: 24 MAY 2016 / PUBLISHED: 15 JUNE 2016

INT. J. MOL. SCI. 2016, 17(6), 936; DOI:10.3390/IJMS17060936

DESCRIZIONE DEL TITOLO

RINGRAZIAMENTO SU RIVISTA INTERNAZIONALE

SPRINGER - DEVELOPMENT OF AN AUTOMATIC SAMPLER FOR EXTREME POLAR ENVIRONMENTS: FIRST IN SITU APPLICATION IN SVALBARD ISLANDS

AUTHORS GIUSEPPE ZAPPALÀ; GABRIELE BRUZZONE; GABRIELLA CARUSO; MAURIZIO AZZARO; GIUSEPPE ZAPPALÀ

ENVIRONMENTAL CHANGES IN ARCTIC

06 JUNE 2016 DOI: 10.1007/S12210-016-0539-1

DESCRIZIONE DEL TITOLO

RINGRAZIAMENTO SU RIVISTA INTERNAZIONALE

PLOS ONE TENTH ANNIVERSARY - THE IMMUNE LANDSCAPES OF POLYPOID AND NONPOLYPOID PRECANCEROUS COLORECTAL LESIONS

AUTHORS :ANTONELLA MAGLIETTA , ROSALIA MAGLIETTA , TERESA STAIANO, RAMONA BERTONI, NICOLA ANCONA, GIANCARLO MARRA , LEONARDO RESTA

PUBLISHED: JULY 21, 2016

DESCRIZIONE DEL TITOLO

RAPPORTO TECNICO INTERNO

"RPA (REMOTE PILOT AIRCRAFT)- OPERATION MANUAL 'UAVSS UAV'", REV. 2 , AUTORE ARTURO ARGENTIERI, PIERPAOLO SORIA, M. MOTTOLA

DATA 02/11/2016 PROTOCOLLO RI 13/2016

RILASCIATO DA CNR ISSIA

PERIODO DI ATTIVITÀ DAL 01/09/2016

DESCRIZIONE DEL TITOLO

RINGRAZIAMENTO SU RIVISTA INTERNAZIONALE

JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE EXPLORE THIS JOURNAL - MULTIPLE RARE GENETIC VARIANTS CO-SEGREGATING WITH FAMILIAL IGA NEPHROPATHY ALL ACT WITHIN A SINGLE IMMUNE-RELATED NETWORK

DATA E FIRMA

09/06/2020

.....
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

CURRICULUM VITAE

AUTHORS : S. N. COX, F. PESCE, J.S. EL-SAYED MOUSTAFA, F. SALLUSTIO, G. SERINO, C. KKOUFFOU, A. GIAMPETRUZZI, N. ANCONA, M. FALCHI, F. P. SCHENA,
11 OCTOBER 2016 DOI: 10.1111/JOIM.12565

DESCRIZIONE DEL TITOLO

RAPPORTO TECNICO INTERNO - REGOLAMENTO INTERNO C.N.R. I.S.S.I.A. SEDE DI BARI -
NORME DI COMPORTAMENTO -
AUTORI :A.ARGENTIERI M.MOTTOLA M.IANIGRO
DATA OTTOBRE 2016 SERIALE RI 12/2016

DESCRIZIONE DEL TITOLO

RINGRAZIAMENTI SU RIVISTA INTERNAZIONALE
SPRINGER - CHAPTER - COMPUTER VISION IN SPORTS - PART OF THE SERIES ADVANCES IN
COMPUTER VISION AND PATTERN RECOGNITION PP 67-90 - ON-FIELD TESTING AND
EVALUATION OF A GOAL-LINE TECHNOLOGY SYSTEM
AUTHORS: PAOLO SPAGNOLO , PIER LUIGI MAZZEO, MARCO LEO, MASSIMILIANO NITTI,
ETTORE STELLA, ARCANGELO DISTANTE
DATE: 20 JANUARY 2015

DESCRIZIONE DEL TITOLO

RINGRAZIAMENTI SU RIVISTA INTERNAZIONALE
SENSORS 2015, 15(2), 2283-2308; DOI:10.3390/S150202283
ARTICLE - A COMPACT 3D OMNIDIRECTIONAL RANGE SENSOR OF HIGH RESOLUTION FOR
ROBUST RECONSTRUCTION OF ENVIRONMENTS
AUTHORS :ROBERTO MARANI *, VITO RENÒ, MASSIMILIANO NITTI, TIZIANA D'ORAZIO AND
ETTORE STELLA
ACADEMIC EDITOR: STEFANO MARIANI
PUBLISHED: 22 JANUARY 2015

DESCRIZIONE DEL TITOLO

COMPONENTE SQUADRA DI EMERGENZA CNR ISSIA EDE DI BARI - ADDETTO AI DISABILI
DATA 06/02/2015 PROTOCOLLO 0000208
RILASCIATO DA CNR ISSIA
PERIODO DI ATTIVITÀ DAL 06/02/2015
ALTRE INFORMAZIONI TUTTORA IN ESSERE

DESCRIZIONE DEL TITOLO

RAPPORTO TECNICO INTERNO ""RPA (REMOTE PILOT AIRCRAFT)- OPERATION MANUAL 'UAVSS
UAV", REV. 1 , AUTORE ARTURO ARGENTIERI, PIERPAOLO SORIA, M. MOTTOLA, M. ATTOLICO
DATA 02/03/2015 PROTOCOLLO RI 02/2015
RILASCIATO DA CNR ISSIA
GIUGNO 2015
PERIODO DI ATTIVITÀ 10.06.2015 AL 15.06.2016

19.DESCRIZIONE DEL TITOLO

DATA E FIRMA
09/06/2020

.....
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in
materia di protezione dei dati personali

CURRICULUM VITAE

LETTERA DI CONFERIMENTO INCARICO - RESPONSABILE DEI SISTEMI DI COMUNICAZIONE COINVOLTI NELLA SPERIMENTAZIONE PRESSO LA BASE ARTICA DIRIGIBILE ITALIA –RIS-ID 10225
DATA 0001184 PROTOCOLLO 20/07/2015
RILASCIATO DAL DIRETTORE DEL CNR ISSIA
PERIODO DI ATTIVITÀ DAL 15/6/2015 AL 25/6/2015

DESCRIZIONE DEL TITOLO

RPAS PERMISSION "ITALIAN ARTIC STATION" FROM KINGS BAY AS
DATA 29/06/2015 PROTOCOLLO 0001095
RILASCIATO DA KINGS BAY AS TO ITALIAN ARTIC STATION A NOME DI ARTURO ARGENTIERI
PERIODO DI ATTIVITÀ DAL 15/6/2015 AL 26/06/2017

DESCRIZIONE DEL TITOLO

RAPPORTO TECNICO INTERNO - "RPA (REMOTE PILOT AIRCRAFT)- OPERATION MANUAL '8HSEXL-M02 MV-MODULARE'"
ARTURO ARGENTIERI, PIERPAOLO SORIA, M. MOTTOLA
GIUGNO 2015 RI 02B/2015
RILASCIATO DA CNR ISSIA

DESCRIZIONE DEL TITOLO

LETTERA DI CONFERIMENTO INCARICO DI AMMINISTRATORE DEL CONTRATTO "PROGRAMMA CAMPUS & SCHOOL", ID 75850077, PROGRAMMA PRINCIPALE 85006813 DAL 16-07-2015 AL 05/31/2018, TIPO DI LICENZA : CAMPUS 3" ASSEGNATO AL C.N.R. I.S.S.I.A. SEDE CENTRALE DI BARI; AD EGLI SONO CONCESSE LE AUTORIZZAZIONI, VOLTE ALLA GESTIONE D I CODICI "PRODUCT KEY M.A.K. E K.M.S.", GESTIONE SOFTWARE ASSURANCE, GESTIONE ABBONAMENTI AI SERVIZI ONLINE MICROSOFT.
DATA 17/07/2015 PROTOCOLLO 0001173
RILASCIATO DAL DIRETTORE DEL CNR ISSIA
PERIODO DI ATTIVITÀ DAL 16/07/2015 AL 31/05/2018
ALTRE INFORMAZIONI **TUTTORA IN ESSERE**

DESCRIZIONE DEL TITOLO

LETTERA DI CONFERIMENTO INCARICO DI AMMINISTRATORE UTENTE AMMINISTRATORE DEL CONTRATTO "PROGRAMMA CAMPUS & SCHOOL", ID 75850077, PROGRAMMA PRINCIPALE 85006813 DAL 16-07-2015 AL 05/31/2018, TIPO DI LICENZA : CAMPUS 3"" ASSEGNATO AL C.N.R. I.S.S.I.A. SEDE CENTRALE DI BARI; AD EGLI SONO CONCESSE LE AUTORIZZAZIONI DI UTENTE AMMINISTRATORE PER LA VALUTAZIONE, IL DEPLOYMENT, IL SUPPORTO DELLE TECNOLOGIE MICROSOFT, LA GESTIONE DELLE SOTTOSCRIZIONI MICROSOFT ED EOPEN (CREAZIONE/ MODIFICA E CANCELLAZIONE DI NUOVI UTENTI ED AUTORIZZAZIONI).
DATA 17/07/2015 PROTOCOLLO 0001172
RILASCIATO DAL DIRETTORE DEL CNR ISSIA
PERIODO DI ATTIVITÀ DAL 16/07/2015 AL 31/05/2018

DESCRIZIONE DEL TITOLO

DATA E FIRMA
09/06/2020

CURRICULUM VITAE

ATTESTATO DI CONSULENZA TECNICO/INFORMATICA SU PROBLEMATICHE DI SICUREZZA/ PREVENZIONE E RIMOZIONE DI SOFTWARE "RAMSONWARE" PRESSO POSTAZIONI DESKTOP DEL C.N.R. IAC (ISTITUTO PER LE APPLICAZIONI DEL CALCOLO "M.PICONE")

DATA 12/10/2015 PROTOCOLLO 0001479
RILASCIATO DAL DIRETTORE DEL CNR ISSIA
PERIODO DI ATTIVITÀ DAL 23/09/2015 AL 25/09/2015

DESCRIZIONE DEL TITOLO

LETTERA DI CONFERIMENTO INCARICO – RESPONSABILE DELLA GESTIONE DEGLI UNMANNED AIR & GROUND

VEHICLES DEL CNR ISSIA
DATA 29/10/2015 PROTOCOLLO 0001559
RILASCIATO DAL DIRETTORE DEL CNR ISSIA.
PERIODO DI ATTIVITÀ DAL 29/10/2015
ALTRE INFORMAZIONI **TUTTORA IN ESSERE**

DESCRIZIONE DEL TITOLO

LETTERA DI CONFERIMENTO INCARICO ,PER GLI ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO E ALL'ANTINCENDIO, DI ADDETTO ALL'ANTINCENDIO.

DATA 25/11/2015 PROTOCOLLO 0000255
RILASCIATO DA CNR ISSIA
PERIODO DI ATTIVITÀ DAL 25/11/2015
ALTRE INFORMAZIONI **TUTTORA IN ESSERE**

DESCRIZIONE DEL TITOLO

RAPPORTO TECNICO INTERNO - BUILD A LOW COST MULTICOPTER CLEANFLIGHT/INAV/ ROSFLIGHT/ COMPATIBILE (PART I)

AUTORE : ARTURO ARGENTIERI
RILASCIATO DA CNR ISSIA
DATA DICEMBRE 2015 RI 12/2015

DESCRIZIONE DEL TITOLO

RAPPORTO TECNICO INTERNO - BUILD A LOW COST MULTICOPTER CLEANFLIGHT/INAV/ ROSFLIGHT/ COMPATIBILE (PART II)

AUTORE : ARTURO ARGENTIERI
RILASCIATO DA CNR ISSIA
DATA DICEMBRE 2015 RI 13/2015

DESCRIZIONE DEL TITOLO

RINGRAZIAMENTI SU RIVISTA INTERNAZIONALE

ELSEVIER - INNOVATIVE FOOD SCIENCE & EMERGING TECHNOLOGIES - ADAPTIVE SELF-CONFIGURING COMPUTER VISION SYSTEM FOR QUALITY EVALUATION OF FRESH-CUT RADICCHIO

DATA E FIRMA

09/06/2020

CURRICULUM VITAE

AUTHORS : BERNARDO PACE, DARIO PIETRO CAVALLO, MARIA CEFOLA, ROBERTO COLELLA, GIOVANNI ATTOLICO

VOLUME 32, DECEMBER 2015, PAGES 200-207

DESCRIZIONE DEL TITOLO

RINGRAZIAMENTI SU RIVISTA INTERNAZIONALE

SPRINGER - SENSING TECHNOLOGY: CURRENT STATUS AND FUTURE TRENDS III VOLUME 11 OF THE SERIES SMART SENSORS, MEASUREMENT AND INSTRUMENTATION PP 47-65 - DESIGN OF HIGH-RESOLUTION OPTICAL SYSTEMS FOR FAST AND ACCURATE SURFACE RECONSTRUCTION

AUTHORS :R. MARANI , M. NITTI, G. CICIRELLI, T. D'ORAZIO, E. STELLA

COPYRIGHT 2015

DOI 10.1007/978-3-319-10948-0_3

PRINT ISBN 978-3-319-10947-3

ONLINE ISBN 978-3-319-10948-0

DESCRIZIONE DEL TITOLO

RINGRAZIAMENTO SU ARTICOLO DI CONFERENZA INTERNAZIONALE

IEEEEXPLORE - A 3D VISION SYSTEM FOR HIGH RESOLUTION SURFACE RECONSTRUCTION

ROBERTO MARANI ; GIUSEPPE ROSELLI ; MASSIMILIANO NITTI ; GRAZIA CICIRELLI ; TIZIANA D'ORAZIO ; ETTORE STELLA.

DATE ADDED TO IEEE XPLORE: 30 JANUARY 2014

DESCRIZIONE DEL TITOLO

RINGRAZIAMENTO SU RIVISTA INTERNAZIONALE

PLOS ONE TENTH ANNIVERSARY - LOSS OF CONNECTIVITY IN CANCER CO-EXPRESSION NETWORKS

AUTHORS : ROBERTO ANGLANI ,TERESA M. CREANZA ,VANIA C. LIUZZI, ADA PIEPOLI, ANNA PANZA, ANGELO ANDRIULLI, NICOLA ANCONA

PUBLISHED: JANUARY 28, 2014

DESCRIZIONE DEL TITOLO

LETTERA DI CONFERIMENTO INCARICO DI NOMINA DI SUPPLENTE IN COMMISSIONE; CODICE BANDO N. 365.137 DIITET CTER ; NOMINA DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DELLA PROCEDURA SELETTIVA DI MOBILITA' ESTERNA VOLONTARIA, AI SENSI DELL'ART. 30 D.LGS. N. 165/2001, PER LA COPERTURA, CON CONTRATTO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI N.1 POSTO DI COLLABORATORE TECNICO ENTI DI RICERCA, VI LIVELLO PROFESSIONALE, DA ASSEGNARE ALL'ISTITUTO DI STUDI SUI SISTEMI INTELLIGENTI PER L'AUTOMAZIONE DI GENOVA AFFERENTE AL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - ICT E TECNOLOGIE PER L'ENERGIA E I TRASPORTI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

DATA 27 FEB 2014 CODICE BANDO N. 365.137 DIITET CTER

RILASCIATO DA DIITET CTER

DESCRIZIONE DEL TITOLO

APPARTENENTE ALL'UNITÀ DI RICERCA CNIT

DATA 16/04/2014 PROTOCOLLO 0000457

RILASCIATO DA CNR ISSIA/CNIT

DATA E FIRMA

09/06/2020

CURRICULUM VITAE

PERIODO DI ATTIVITÀ DAL 16/04/2014

DESCRIZIONE DEL TITOLO

RINGRAZIAMENTI SU RIVISTA INTERNAZIONALE

IEEXPLORE - MACHINE LEARNING AND APPLICATIONS (ICMLA), 2013 12TH INTERNATIONAL CONFERENCE - RANDOM FOREST CLASSIFICATION FOR HIPPOCAMPAL SEGMENTATION IN 3D MR IMAGES

AUTHORS: ROSALIA MAGLIETTA, NICOLA AMOROSO, STEFANIA BRUNO, ANDREA CHINCARINI, GIOVANNI FRISONI, PAOLO INGLESE, SABINA TANGARO, ANDREA TATEO, ROBERTO BELLOTTI

DATE ADDED TO IEEE XPLORE: 10 APRIL 2014

ISBN INFORMATION: 978-0-7695-5144-9

INSPEC ACCESSION NUMBER: 14222396

DOI: 10.1109/ICMLA.2013.53

DESCRIZIONE DEL TITOLO

RINGRAZIAMENTI SU ARTICOLO DI LIBRO

SPRINGER - LNCS-8703 - SECONDO INTERNATIONAL WORKSHOP AMMDS 2014 - AN ADAPTIVE PARALLEL BACKGROUND MODEL FOR HIGH-THROUGHPUT VIDEO APPLICATIONS AND SMART CAMERAS EMBEDDING

AUTHORS: P. MAZZEO, P. SPAGNOLO, TGOMAS B. MOESLUND (EDS)

AUGUST 24, 2014

DESCRIZIONE DEL TITOLO

PREPOSTO ALLA SICUREZZA DEL LABORATORIO MACCHINE DI VISIONE DEL CNR ISSIA 8 PIANO

DATA 08/09/2014 PROTOCOLLO 0001180

RILASCIATO DA CNR ISSIA

PERIODO DI ATTIVITÀ DAL 08/09/2014

ALTRE INFORMAZIONI **TUTTORA IN ESSERE**

DESCRIZIONE DEL TITOLO

RINGRAZIAMENTO SU RIVISTA INTERNAZIONALE

ELSEVIER - FOOD RESEARCH INTERNATIONAL - NON-DESTRUCTIVE EVALUATION OF QUALITY AND AMMONIA CONTENT IN WHOLE AND FRESH-CUT LETTUCE BY COMPUTER VISION SYSTEM VOLUME 64, OCTOBER 2014, PAGES 647-655

AUTHORS : BERNARDO PACE, MARIA CEFOLA, PAOLO DA PELO, FLORIANA RENNA, GIOVANNI ATTOLICO

DESCRIZIONE DEL TITOLO

AFFIDAMENTO INCARICO DI RESPONSABILE DEL PILOTAGGIO DEL DRONE AEREO ITALDRON 8HSEXL-M02 UTILIZZATO NELL'AMBITO DELLA CAMPAGNA DI RILEVAMENTO ATIE SPERIMENTAZIONE CONDOTTA A NY-ALESUND (ISOLE SVALBARD) PRESSO LA BASE ARTICA ITALIANA "DIRIGIBILE ITALIA". MISSIONE PER LO SVILUPPO ED IL MIGLIORAMENTO DI SISTEMI INTEGRATI DI MISURA METEO-MARINI E DI VEICOLI ROBOTICI UNMANNED (SENZA EQUIPAGGIO) PER LO STUDIO DEI PROCESSI ALLE INTERFACCE (ARIA-MARE GHIACCIO). LA CAMPAGNA È CONDOTTA IN COLLABORAZIONE CON CNR-ISMAR E CNR-IAMC.

DATA E FIRMA

09/06/2020

.....
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

CURRICULUM VITAE

DATA 30/09/2014 PROTOCOLLO 0000887
RILASCIATO DAL DIRETTORE DEL CNR ISSIA
PERIODO DI ATTIVITÀ DAL 29/09/2014
ALTRE INFORMAZIONI **TUTTORA IN ESSERE**

DESCRIZIONE DEL TITOLO

ENAC - CERTIFICATE PART-FCL (ICAO STANDARD) MODULO 147 EDIZIONE I
DATA 17/11/2014 PROTOCOLLO 147
RILASCIATO DA ENAC
PERIODO DI ATTIVITÀ DAL 17/11/2014 AL 17/11/2019

DESCRIZIONE DEL TITOLO

RINGRAZIAMENTO SU RIVISTA INTERNAZIONALE

ICDSC '14 PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON DISTRIBUTED SMART CAMERAS - AN ADAPTIVE PARALLEL BACKGROUND MODEL FOR HIGH-THROUGHPUT VIDEO APPLICATIONS AND SMART CAMERAS EMBEDDING
ARTICLE NO. 30
AUTHORS: VITO RENÒ; ROBERTO MARANI; TIZIANA D'ORAZIO; ETTORE STELLA; MASSIMILIANO NITTI
VENEZIA MESTRE, ITALY — NOVEMBER 04 - 07, 2014
ISBN: 978-1-4503-2925-5 DOI>10.1145/2659021.2659059

DESCRIZIONE DEL TITOLO

RINGRAZIAMENTO SU RIVISTA INTERNAZIONALE

SPRINGER - INTERNATIONAL WORKSHOP ON ACTIVITY MONITORING BY MULTIPLE DISTRIBUTED SENSING - AMMDS 2014: ACTIVITY MONITORING BY MULTIPLE DISTRIBUTED SENSING PP 1-12 - A DISTRIBUTED COOPERATIVE ARCHITECTURE FOR ROBOTIC NETWORKS WITH APPLICATION TO AMBIENT INTELLIGENCE
AUTHORS ANTONIO PETITTI; DONATO DI PAOLA; ANNALISA MILELLA; PIER LUIGI MAZZEO; PAOLO SPAGNOLO; GRAZIA CICIRELLI; GIOVANNI ATTOLICO
20 NOVEMBER 2014 DOI: 10.1007/978-3-319-13323-2_1

DESCRIZIONE DEL TITOLO

RINGRAZIAMENTI SU RIVISTA INTERNAZIONALE

SPRINGER - HUMAN BEHAVIOR UNDERSTANDING IN NETWORKED SENSING PP 321-338 - A HETEROGENEOUS ROBOTIC NETWORK FOR DISTRIBUTED AMBIENT ASSISTED LIVING
ANTONIO PETITTI , DONATO DI PAOLA, ANNALISA MILELLA, PIER LUIGI MAZZEO, PAOLO SPAGNOLO, GRAZIA CICIRELLI, GIOVANNI ATTOLICO
DATE: 07 NOVEMBER 2014

DESCRIZIONE DEL TITOLO

LETTERA DI CONFERIMENTO INCARICO DI AMMINISTRATORE DEL CONTRATTO "PROGRAMMA CAMPUS & SCHOOL, ID 7525025, PROGRAMMA PRINCIPALE 6685137 DAL 20-06-2013 AL 30-06-2014 RIVENDITORE SOFTWAREONE, TIPO DI LICENZA : CAMPUS 3" ASSEGNATO AL C.N.R. I.S.S.I.A. SEDE CENTRALE DI BARI; AD EGLI SONO CONCESSE LE AUTORIZZAZIONI DI UTENTE AMMINISTRATORE PER LA VALUTAZIONE, IL DEPLOYMENT, IL SUPPORTO DELLE TECNOLOGIE

DATA E FIRMA
09/06/2020

CURRICULUM VITAE

MICROSOFT, LA GESTIONE DELLE SOTTOSCRIZIONI MICROSOFT ED EOPEN (CREAZIONE/MODIFICA E CANCELLAZIONE DI NUOVI UTENTI ED AUTORIZZAZIONI).

DATA 01/10/2013 PROTOCOLLO 0001181

RILASCIATO DA CNR ISSIA

PERIODO DI ATTIVITÀ DAL 20/06/2013 AL 30/06/2014

DESCRIZIONE DEL TITOLO

LETTERA DI CONFERIMENTO INCARICO DI AMMINISTRATORE DEL CONTRATTO "PROGRAMMA CAMPUS & SCHOOL", ID 75850077, PROGRAMMA PRINCIPALE 85006813 DAL 16-07-2015 AL 05/31/2018, TIPO DI LICENZA : CAMPUS 3"" ASSEGNATO AL C.N.R. I.S.S.I.A. SEDE CENTRALE DI BARI; AD EGLI SONO CONCESSE LE AUTORIZZAZIONI DI UTENTE AMMINISTRATORE PER LA VALUTAZIONE, IL DEPLOYMENT, IL SUPPORTO DELLE TECNOLOGIE MICROSOFT, LA GESTIONE DELLE SOTTOSCRIZIONI MICROSOFT ED EOPEN (CREAZIONE/MODIFICA E CANCELLAZIONE DI NUOVI UTENTI ED AUTORIZZAZIONI).

DATA 01/10/2013 PROTOCOLLO 0001182

RILASCIATO DA CNR ISSIA

PERIODO DI ATTIVITÀ DAL 20/06/2013 AL 30/06/2014

DESCRIZIONE DEL TITOLO

LETTERA DI CONFERIMENTO INCARICO DI PUNTO ISTRUTTORE DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

DATA 25/10/2013 PROTOCOLLO 0001335

RILASCIATO DA CNR ISSIA

PERIODO DI ATTIVITÀ DAL 25/10/2013

ALTRE INFORMAZIONI **TUTTORA IN ESSERE**

DESCRIZIONE DEL TITOLO

RAPPRESENTANTE NEL CONSIGLIO DI ISTITUTO DEL PERSONALE TECNICO E AMMINISTRATIVO PER LA SEDE DI BARI-GENOVA E PALERMO.

DATA 29/11/2013 PROTOCOLLO 0001542

RILASCIATO DA CNR ISSIA

PERIODO DI ATTIVITÀ DAL 29/11/2013 AL 29/10/2016

DESCRIZIONE DEL TITOLO

LETTERA DI CONFERIMENTO INCARICO DI RESPONSABILE AMMINISTRATORE DEL CONTRATTO DI LICENZA MATHWORKS (N. 124400, N. 641353, N. 641354) CON IL COMPITO DI DEFINIRE LE ACL PER L'ACCESSO AL PORTALE [HTTP://WWW.MATHWORKS.IT](http://www.mathworks.it) PER LO SCAMBIO DI INFORMAZIONI DEGLI UTENTI, IL DOWNLOAD DI SOFTWARE EDU E L'ATTIVAZIONE, MODIFICA E DISATTIVAZIONE DI LICENZE D'USO.

DATA 11/01/2012 PROTOCOLLO 0000029

PERIODO DI ATTIVITÀ 11/01/2012 01/01/2017

ALTRE INFORMAZIONI **TUTT'ORA IN ESSERE**

71.DESCRIZIONE DEL TITOLO



DATA E FIRMA

09/06/2020

.....
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

CURRICULUM VITAE

LETTERA DI CONFERIMENTO INCARICO DI RESPONSABILE PER LA GESTIONE DEI SERVIZI INFORMATICI DELL'ISTITUTO. CONFIGURAZIONE DELLE ACCESS CONTROL LIST E DELLE ACCESS CONTROL ENTRY DI UTILIZZO DELLA LOCAL AREA NETWORK, DEI SERVIZI WIRELESS, INTERNET E DELLE POSTAZIONI DESKTOP E DI LABORATORIO DEL PERSONALE STRUTTURATO E NON STRUTTURATO.

DATA 10/03/2011 PROTOCOLLO 0000142

RILASCIATO DA CNR ISSIA.

PERIODO DI ATTIVITÀ 10/03/2011

ALTRE INFORMAZIONI TUTTORA IN ESSERE

DESCRIZIONE DEL TITOLO

LETTERA DI CONFERIMENTO INCARICO DI RESPONSABILE DELLE ATTIVITÀ DI AMMINISTRAZIONE, CONFIGURAZIONE ED AGGIORNAMENTO DELLE TECNOLOGIE SOFTWARE DI UN SISTEMA (GRANDE STRUMENTAZIONE) DI CALCOLO PARALLELO AD ALTE PRESTAZIONI HP HPC (1 NODO DI FRONT-END, UN NODO NAS E 64 NODI DI CALCOLO DI CUI 600CORE ED 1,5TB DI RAM PER LA REALIZZAZIONE DI UNA RETE REGIONALE DI PIATTAFORME CHE POSSANO PERMETTERE LO STUDIO DELLA GENOMICA, PROTEOMICA E METABOLOMICA NEGLI ESSERI VIVENTI. NEL DETTAGLIO AMMINISTRAZIONE, CONFIGURAZIONE ED AGGIORNAMENTO DELLE TECNOLOGIE SOFTWARE DI UN SISTEMA HIGH PERFORMACE COMPUTING (HP HPC).

DATA 10/03/2011 PROTOCOLLO 0000141

RILASCIATO DA CNR ISSIA

PERIODO DI ATTIVITÀ DAL 10/03/2011

ALTRE INFORMAZIONI TUTTORA IN ESSERE

DESCRIZIONE DEL TITOLO

LETTERA DI CONFERIMENTO INCARICO DI SOSTITUTO PER LA GESTIONE DEL SERVIZIO DI AUTENTICAZIONE CENTRALIZZATA PER LA GESTIONE DEGLI ATTESTATI DI PRESENZA DEL PERSONALE

DATA 16/11/2009 PROTOCOLLO 0000487

RILASCIATO DA CNR ISSIA

PERIODO DI ATTIVITÀ DAL 16/11/2009

ALTRE INFORMAZIONI TUTTORA IN ESSERE

DESCRIZIONE DEL TITOLO

LETTERA DI CONFERIMENTO NUOVO LIVELLO DEL PROFILO CTER DEL CNR DA "VI" A "V". VINCITORE DELLA SELEZIONE N. 364.72 DEL 25/06/2009

DATA 31/05/2010 PROTOCOLLO 0041913

RILASCIATO DA AMMCNT - CNR

PERIODO DI ATTIVITÀ DAL 01/01/2008

ALTRE INFORMAZIONI TUTTORA IN ESSERE

DESCRIZIONE DEL TITOLO

LETTERA DI CONFERIMENTO INCARICO DI RESPONSABILE ESCLUSIVO DEI "SERVIZI INFORMATICI" A SUPPORTO DELLE ATTIVITÀ SCIENTIFICHE CHE SI SVOLGONO PRESSO LE TRE STRUTTURE ORGANIZZATIVE DI BARI(SEDE PRINCIPALE), PALERMO E GENOVA DEL CNR ISSIA.

DATA E FIRMA

09/06/2020

CURRICULUM VITAE

DATA 17/09/2008 PROTOCOLLO 0000304
RILASCIATO DA CNR ISSIA
PERIODO DI ATTIVITÀ DAL 17/09/2008
ALTRE INFORMAZIONI TUTTORA IN ESSERE

ELENCO 1 "FORMAZIONE"

DESCRIZIONE DEL TITOLO

CORSO DI FORMAZIONE CON VERIFICA DI APPRENDIMENTO

SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO - FORMAZIONE GENERALE

PARTECIPATO AL CORSO DI FORMAZIONE PER LAVORATORI (SETTORE ATECO 2007: M 72) DELLA DURATA DI 4 ORE CON SUPERAMENTO DELLA VERIFICA FINALE

RILASCIATO DA RILASCIATO DA: CNR SPP -

COD. : 61D81B90-6413-11E8-8B8A-7BB3BD7B0B72 DEL 30/05/2018

PERIODO DI ATTIVITÀ **4 ORE**

CON VERIFICA FINALE

DESCRIZIONE DEL TITOLO

LA GESTIONE UNITARIA DELLE PRESENZE DEL PERSONALE ASSEGNATO ALLE STRUTTURE DEL CNR

REP. N. 000525/2019

RILASCIATO DA UFFICIO FORMAZIONE CNR

PERIODO ATTIVITÀ 31/01/2019

1.DESCRIZIONE DEL TITOLO

CORSO DI MODELLAZIONE E STAMPA 3D DI 40 ORE DI MODELLAZIONE E STAMPA 3D

DATA 23/06/2016 PROT. 5/2016

RILASCIATO DA FASANO OTTAVIO & C. S.R.L. ID E AUTOMAZIONE

PERIODO DI ATTIVITÀ DAL 23/03/2016 AL 27/06/2016

2.DESCRIZIONE DEL TITOLO

ATTESTATO CORSO DI AGGIORNAMENTO ANTINCENDIO N.1398 DEL 24/10/2016

DATA 28/03/2017 PROTOCOLLO 0000469

RILASCIATO DA CORPO NAZIONALE DEI VIGILI DEL FUOCO

PERIODO DI ATTIVITÀ DAL 24/10/2016

ALTRE INFORMAZIONI: IL CORSO È STATO ESPLETATO NELLA DATA RIPORTANTE IL PERIODO DI ATTIVITÀ MA IL PROTOCOLLO

ASSOCIATO RIPORTA LA DATA DI CONSEGNA DEL MODELLO CARTACEO

3.DESCRIZIONE DEL TITOLO

ATTESTATO N.23 DI PARTECIPAZIONE AL CORSO TEORICO DI 36 ORE ABILITAZIONE PILOTAGGIO

S.A.P.R. REGOLAMENTO EUROPEO ED HA SUPERATO L'ESAME FINALE TEORICO CON IL

PUNTEGGIO DI 84/100 PER L'ABILITAZIONE AL PILOTAGGIO DEI SAPR IN ACCORDO CON IL

REGOLAMENTO EUROPEO N.216/2008 E REGOLAMENTO ENAC.

DATA E FIRMA

09/06/2020

CURRICULUM VITAE

DATA 19/05/2015 PROTOCOLLO 0000892

RILASCIATO DA I-ATO-042 AEROCLUB BARI

PERIODO DI ATTIVITÀ DAL 29/11/2014 AL 14/12/2014 DURATA 36 ORE

ALTRE INFORMAZIONI RIF. ENAC N.3676 DEL 29/09/2014

4.DESCRIZIONE DEL TITOLO

**ATTESTATO N.37 DEL 07/05/2015 DI RICONOSCIMENTO CAPACITA' PILOTA SAPR (PARTE PRATICA)
CON SUPERAMENTO DELL'ESAME FINALE CON ESITO POSITIVO.**

RILASCIATO DA ITALDRON SRL

DATA 19/05/2015 PROTOCOLLO 0000895

RILASCIATO DA ITALDRON SRL

PERIODO DI ATTIVITÀ DAL 27/04/2015 AL 30/04/2015 E DAL 5/05/2015 AL 7/05/2015

Data **09/06/2020**



[Handwritten signature]

DATA E FIRMA

09/06/2020

.....
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"