

Dichiarazione ai fini del D.lgs. 33/2013 art. 15

Titolare di incarico specifico di servizi

Io sottoscritto in proprio MASSIMO D'INCA

Dichiaro che:

1. Sono stato incaricato da Fondazione CIMA in data 26/02/2015
2. L'incarico sopra ricordato prevede una durata dal 26/02/2015 al 31/12/2015
3. Il mio curriculum è sinteticamente riportato in calce al documento
4. Il compenso per l'incarico anno 2015 è previsto in euro 25000,00 più oneri di legge se dovuti
5. Non ricopro incarichi o cariche in altri Enti di diritto privato regolati o finanziati dalla Pubblica Amministrazione. Svolgo/Non svolgo attività professionale. I compensi di Fondazione CIMA non prevedono componenti variabili
6. Non ho riportato condanne penali, né -per quanto a mia conoscenza - ho carichi giudiziari pendenti
7. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del d.lgs. 196 del 30.06.2003

Data, 13/11/2015

Firma Massimo D'Inca

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Massimo D'Inca
Indirizzo	Frz. Gameragna 104/3, 17044 Stella (SV)
Telefono	+39 3292021898
Email	massimo.dinca@unige.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	21 Agosto 1971

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date	Agosto 2010- Novembre 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Socio / Amministratore
Principali attività e responsabilità	Progettazione e sviluppo di sistemi di supporto alle decisioni nei processi di distribuzione merci pericolose su strada, programmazione di dispositivi di monitoraggio orientati al tracciamento dei veicoli
Datore di lavoro	Logness s.r.l. via Magliotto 2, 17100 Savona
Tipo di attività o settore	Informatica, Logistica, Trasporto di merci pericolose
Date	Gennaio 2012-Settembre 2014
Lavoro o posizione ricoperta	Collaboratore presso il DIBRIS (Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi)
Principali attività e responsabilità	Realizzazione di un simulatore per la valutazione del rischio da trasporto di merci pericolose sul territorio italiano
Datore di lavoro	Università di Genova, Facoltà di Ingegneria, via All'Opera Pia 13
Tipo di attività o settore	Informatica, Logistica, Trasporto di merci pericolose
Date	Gennaio 2012-Dicembre 2012
Lavoro o posizione ricoperta	Collaboratore presso il DIST (Dipartimento di Informatica Sistemistica e Telematica)
Principali attività e responsabilità	Coordinamento e gestione attività servizio di manutenzione e sviluppo della piattaforma di trasporto di merci pericolose TIP (Transport Integrated Platform)
Datore di lavoro	Università di Genova, Facoltà di Ingegneria, via All'Opera Pia 13
Tipo di attività o settore	Informatica, Logistica, Trasporto di merci pericolose
Date	Gennaio 2004-Dicembre 2011
Lavoro o posizione ricoperta	Assegnista di ricerca presso il DIST (Dipartimento di Informatica Sistemistica e Telematica)
Principali attività e responsabilità	Coordinamento di progetto, progettazione e sviluppo software in relazione alla piattaforma di trasporto merci pericolose su strada TIP (Transport Integrated Platform)
Datore di lavoro	Università di Genova, Facoltà di Ingegneria, via All'Opera Pia 13
Tipo di attività o settore	Informatica, Logistica, Trasporto di merci pericolose

Date	Marzo 2005-Marzo 2008
Lavoro o posizione ricoperta	Consulente tecnico informatico
Principali attività e responsabilità	Sviluppo e progettazione di software GIS con architetture sia desktop che web per il supporto alle decisioni. Progettazione e sviluppo di piattaforme decisionali per la gestione ambientale
Datore di lavoro	GEASIT S.r.l. Via Cadorna 7, 17100 Savona
Tipo di attività o settore	Informatica
Date	Maggio 2004-Dicembre 2004
Lavoro o posizione ricoperta	Impiegato presso il CIMA (Centro di Ricerca Interuniversitario in Monitoraggio Ambientale)
Principali attività e responsabilità	Programmatore per lo sviluppo di applicazioni ARCIMS
Datore di lavoro	CIMA via Magliotto 2, 17100 Savona
Tipo di attività o settore	Informatica
Date	Maggio 2002-Settembre 2009
Lavoro o posizione ricoperta	Collaboratore presso il DIBE (Dipartimento di Ingegneria Biofisica ed Elettronica)
Principali attività e responsabilità	Incarico nell'ambito del progetto di ricerca ASI-CNIT: "Sperimentazione Metodologie Integrative per l'analisi del colore marino da dati MERIS". Oggetto della prestazione: Stima di parametri otticamente attivi delle acque marine mediante reti neurali.
Datore di lavoro	Università di Genova, Facoltà di Ingegneria, via All'Opera Pia 13
Tipo di attività o settore	Informatica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	22 Aprile 2002
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in ingegneria elettronica indirizzo Telecomunicazioni
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Cultura scientifica di base e Competenze in ambito di Information Technology
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice	Università di Genova, Facoltà di Ingegneria
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea di secondo livello
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice	Istituto tecnico industriale statale G.Galilei, Albenga
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Autovalutazione Livello europeo(*)	Comprensione				Parlato				Scritto	
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
Inglese	C1	Utente Avanzato	C1	Utente Avanzato	B1	Utente Autonomo	B1	Utente Autonomo	B1	Utente Autonomo
Francese	C1	Utente Avanzato	C1	Utente Avanzato	C1	Utente Avanzato	C1	Utente Avanzato	B1	Utente Autonomo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua	Italiano
Capacità e competenze sociali	Ottime capacità di svolgere lavori sia in autonomia che in team – Buone capacità interpersonali. Capacità di comunicazione, sviluppata e stimolata dall'attività didattica svolta
Capacità e competenze organizzative	Leadership e senso dell'organizzazione, capacità di lavorare in situazioni di stress, maturate in ambito lavorativo
Capacità e competenze tecniche Capacità e competenze informatiche	Ottima conoscenza del settore dell'informazione Linguaggi di Programmazione: C, C++, C#.NET, VB .NET, Java, Actionscript 3, Librerie Esri Map Object e ARCIMS Ottima esperienza nella programmazione a componenti: Windows Applications, Windows Services, Web Services Internet e pagine Web: HTML, ASP.NET, Javascript e Flash.
Capacità e competenze artistiche	Basi di Dati: costruzione ed interazione, SSIS (Sql Server Integration Services), PostgreSQL. Appassionato di fotografia, in particolare fotografia naturalistica
Patente	Automobilistica (Patente B)

In riferimento alla legge 196/2003 autorizzo espressamente all'utilizzo dei miei dati personali e professionali riportati nel mio curriculum.

Savona 13/11/2015

Massimo D'Inca

