

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **OLIVIERO GIANCARLO**
Indirizzo **VIA DI CENTOCELLE 301 – 00175 ROMA**
Telefono **06 4691 32573**
Fax
E-mail giancarlo.oliviero@marina.difesa.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 14 LUGLIO 1976

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 20.11.2017 - continua
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Direzione degli Armamenti Navali presso Segretariato Generale della Difesa
- Tipo di azienda o settore Area Tecnico-Amministrativa della Difesa, acquisizione materiale di armamento per Ministero Difesa
- Tipo di impiego Capo Sezione impianti di propulsione
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile delle attività connesse con gli impianti di propulsione dei Sommergibili, partecipazione alla definizione, controllo, gestione e modifica del supporto logistico e del supporto in vita alle unità.
Sviluppo di tutta l'attività contrattuale nel settore di competenza e gestione tecnico/amministrativa dei contratti gravanti sui capitoli di competenza con esclusione delle attività attribuite alle divisioni amministrative.
Controllo dell'esecuzione dei contratti tramite gli Uffici tecnici territoriali; inserimento dei dati di competenza nei vari sistemi informatici in accordo alla normativa vigente; gestione di collaudi e visite tecniche; elaborazione e aggiornamento delle pubblicazioni tecnico-logistiche e delle normative attinenti al collaudo, all'omologazione, all'accettazione e all'impiego dei materiali e degli impianti/materiali di competenza, emanazione di norme e provvedimenti correttivi atti a eliminare inconvenienti e malfunzionamenti dei sopra indicati materiali e impianti.
Direttore dell'esecuzione Contrattuale nell'ambito del contratto Assetti SOSURS di NAVARM
- Date (da – a) 18.01.2016 – 19.11.2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Nave Bersagliere
- Tipo di azienda o settore Marina Militare Italiana – Area Operativa
- Tipo di impiego Direttore di Macchina e Capo Servizio Sistema Nave
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile della Conduzione, Manutenzione e Gestione degli apparati relativi al sistema di Piattaforma (Apparati relativi alla Propulsione, Generazione e distribuzione dell'energia elettrica a bordo, servizi ausiliari di bordo, impianti antinquinamento e antincendio per navi sinistrate).
Gestione del personale del Reparto Sistema Nave

- Date (da – a) 05.02.2013 – 17.01.2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Direzione degli Armamenti Navali presso Segretariato Generale della Difesa
- Tipo di azienda o settore Area Tecnico-Amministrativa della Difesa, acquisizione materiale di armamento per Ministero Difesa
- Tipo di impiego Capo Sezione impianti di sicurezza e mezzi speciali
- Principali mansioni e responsabilità Pianificazione, programmazione e coordinamento per approvvigionamento e ammodernamento mezzi subacquei per le Forze Speciali della Difesa.
Sviluppo di tutta l'attività contrattuale nel settore di competenza e gestione tecnico/amministrativa dei contratti gravanti sui capitoli di competenza.

- Date (da – a) 14.04.2003 – 04.02.2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Smg Pelosi
- Tipo di azienda o settore Marina Militare Italiana – Area Operativa
- Tipo di impiego Direttore di Macchina e Capo Servizio Sistema Nave
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile della Conduzione, Manutenzione e Gestione degli apparati relativi ai sistemi comando, controllo, assetto e governo di bordo. Responsabile della Conduzione, Manutenzione e Gestione degli impianti ed apparati.
Gestione del personale del Reparto Sistema Nave

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 04.04.2022 – 06.04.2022
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso certificazione analista software CATLOC ® presso ditta Se.Te.L. (Via Casamari, 6 - 00142 Roma)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio calcolo e previsione costi durante il ciclo di vita di un sistema complesso, valutazione dei rischi. L'analisi dei costi del ciclo di vita, il budgeting e la pianificazione, le valutazioni del rischio finanziario e il controllo dei progetti in corso
- Qualifica conseguita attestato di partecipazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) //

- Date (da – a) 28.05.2018 – 21.06.2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso sul procurement nel settore della Difesa e analisi dei costi industriali – Centro formazione logistica interforze
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Politica industriale della Difesa e Strategia Industriale e tecnologica. L'ordinamento dell'Area Tecnico-Amministrativa e del Segretariato Generale della Difesa/DNA, con particolare riferimento alle attività di procurement. Organizzazione della Difesa per gli aspetti del procurement. Analisi dei costi e benchmarking. Principi di Risk Management. Tecniche di negoziazione. La gestione della spesa nel settore pubblico. Programmazione finanziaria a sostegno del procurement di interesse della Difesa. Attività di procurement delle Direzioni Tecniche.
- Qualifica conseguita attestato di partecipazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) //

- Date (da – a) 29.04.2014 – 25.07.2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso Normale di Stato Maggiore presso l'Istituto Studi Militari Marittimi di Venezia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Dottrina di impiego delle Forze Armate e della Marina Militare, Strategia Globale e Marittima, Comunicazione, Metodo e procedure di lavoro in uso presso i Comandi Operativi, Scienze Manageriali, Diritto Internazionale e Diritto Internazionale Umanitario.
Sviluppo e discussione della tesi dal titolo "Gli indicatori di performance".
- Qualifica conseguita attestato di partecipazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) //

- Date (da – a) 06.05.2013 – 31.05.2013
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso Discipline Amministrative erogato dal Centro di Formazione della Difesa
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Organizzazione della Difesa, Programmazione economico-finanziaria della Difesa, Attività contrattuale in ambito nazionale ed estero, Codice dei Contratti, Analisi tecnico economiche, Assicurazione di qualità, Supporto logistico integrato nella Difesa, Standardizzazione e codificazione NATO, sicurezza sui luoghi di lavoro, Sviluppo e discussione della tesi dal titolo “Permute nel settore della difesa”
 - Qualifica conseguita attestato di partecipazione
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) //
-
- Date (da – a) 2004
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere presso Università degli studi di Napoli “Federico II”
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Abilitato alla professione di Ingegnere
 - Qualifica conseguita //
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) //
-
- Date (da – a) 21.09.2001 – 13.04.2003
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea (ordinamento previgente D.M. 509/99) in Ingegneria Navale, presso Università degli studi di Genova
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ciclo di Studi a carattere universitario finalizzato al completamento della formazione universitaria in Ingegneria Navale iniziata presso l'Accademia Navale. Nel corso del periodo ho sostenuto i seguenti esami facenti parte del piano degli studi del corso di laurea: Architettura Navale, Costruzioni Navali, Statica della Nave, Allestimento Navale, Tecnologia delle Costruzioni Navali, Impianti di propulsione Navale, Costruzioni di Macchine, Navi Militari, Azionamenti ed Elettronica Industriale.
 - Qualifica conseguita Sviluppo e discussione della tesi dal titolo “Progetto di un sottomarino con sistema Air Independent Propulsion”
Dottore in Ingegneria Navale
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Dottore in Ingegneria Navale
-
- Date (da – a) 03.10.1997 – 20.09.2001
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Frequenza Corso Normale per Ufficiali dei Ruoli Normali della Marina Militare Italiana, presso Accademia Navale di Livorno
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ciclo di Studi a carattere tecnico-professionale e universitario finalizzato al successivo conseguimento della Laurea (v.o. previgente D.M. 509/99) in Ingegneria Navale:
 - Qualifica conseguita - Discipline Universitarie: Insegnamenti relativi ai primi 4 anni del corso di Laurea in Ingegneria Navale (Analisi Matematica, Fisica, Meccanica Razionale, Scienze delle Costruzioni, elettrotecnica, ecc.)
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) - Discipline Tecnico-Professionali: Materie finalizzate ad ottenere approfondimenti di carattere spiccatamente applicativo, quali Arte Marinaresca, Impianti ausiliari di bordo, Disegno assistito dal Calcolatore”

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono

Buono

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ DI LAVORARE IN GRUPPO.

OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI E DI COORDINAMENTO CON ALTRI GRUPPI DI LAVORO, ENTI ECC.

OTTIME CAPACITÀ NELLA GESTIONE DEL PERSONALE DIPENDENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

OTTIME CAPACITÀ DI LEADERSHIP

OTTIME CAPACITÀ LOGISTICHE E ORGANIZZATIVE

OTTIMA PROPENSIONE AL LAVORO DI GRUPPO

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

OTTIMA CONOSCENZA DEI PROGRAMMI OFFICE (WORD, EXCEL, POWERPOINT)

OTTIMA CONOSCENZA DI MICROSOFT PROJECT

BUONA CONOSCENZA DI PROGRAMMI IMPIEGATI NEL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA QUALI PRO-ENGINEER © (SOFTWARE CAD DI MODELLAZIONE PARAMETRICA), MATLAB ©, MICROSTATION (CALCOLO CON METODO DEGLI ELEMENTI FINITI), CAD ©, ARCHICAD ©, 3DMax ©

OTTIMA CONOSCENZA DEI SISTEMI OPERATIVI MICROSOFT E RELATIVI SOFTWARE SPECIFICI

CERTIFICATO ANALISTA SOFTWARE CATLOC © PER VALUTAZIONE COSTI DEL CICLO DI VITA DI UN SISTEMA COMPLESSO

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

//

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

//

PATENTE O PATENTI

PATENTE A E B

PATENTE NAUTICA PER IMBARCAZIONI DA DIPORTO A VELA E MOTORE SENZA LIMITI DALLA COSTA

ULTERIORI INFORMAZIONI

INSIGNITO DELLE SEGUENTI DECORAZIONI:

- MEDAGLIA NATO PER LA PARTECIPAZIONE ALL'OPERAZIONE "ACTIVE ENDEAVOUR"
- MEDAGLIA ALTA VALENZA OPERATIVA
- MEDAGLIA PER LA PARTECIPAZIONE ALLE OPERAZIONI DI ANTIPIRATERIA
- MEDAGLIA PER LA PARTECIPAZIONE OPERAZIONE "MARE SICURO"
- MEDAGLIA D'ARGENTO AL MERITO DI LUNGO COMANDO
- MEDAGLIA DI BRONZO AL MERITO DI LUNGO COMANDO
- CROCE D'ORO PER ANZIANITÀ DI SERVIZIO MILITARE (ANNI 25)
- CROCE D'ARGENTO PER ANZIANITÀ DI SERVIZIO MILITARE (ANNI 25)

ALLEGATI

//