

Ministero della Difesa

Task-Force per la valorizzazione e dismissione degli immobili

Via XX Settembre, 123/A 00187 ROMA

PEI: udc@gabmin.difesa.it PEC: udc@postacert.difesa.it

All.: 1 (uno)

Ann.: //

PDC: Ten. Col. CC Gaetano DE STEFANO

Tel.: 06/4735.3167 e-mail: gaetano.destefano@difesa.it

Oggetto: Protocollo di intesa del 22/11/2017 tra il Ministero della Difesa, il Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo, l'Agencia del demanio e il Comune di Torino – caserma Amione e caserma Dabormida.

Concorso di idee per la costituzione della Cittadella delle PP.AA. all'interno dell'ambito della caserma Amione – Nomina di un membro della Commissione giudicatrice.

A AGENZIA DEL DEMANIO
Direzione Regionale Piemonte e Valle d'Aosta TORINO
e, per conoscenza:

MINISTERO DELLA DIFESA

- Consigliere del Ministro per le politiche di valorizzazione del patrimonio immobiliare della Difesa SEDE
- Gabinetto del Ministro ROMA

STRUTTURA DI PROGETTO ENERGIA ROMA

STATO MAGGIORE DELLA DIFESA
IV Reparto – Logistica e Infrastrutture SEDE

STATO MAGGIORE DELL'ESERCITO
Dipartimento delle Infrastrutture SEDE

MD – SEGRETARIATO GENERALE DELLA DIFESA/DNA
Direzione dei Lavori e del Demanio ROMA

~~~~~  
Riferimento:

- a. lettera prot. n. M\_D GUDC REG2018 0016914 in data 07 maggio 2018 della Struttura di Progetto Energia (non a tutti);
- b. lettera prot. n. 2018/4713/DR-TO in data 17 aprile 2018 dell'Agencia del demanio – Direzione Regionale Piemonte e Valle d'Aosta.

Seguito lettera prot. n. M\_D GUDC REG2018 0015213 in data 20 aprile 2018 (non a tutti).

~~~~~

1. In esito a quanto richiesto da codesta Agencia del demanio con la lettera in Rife. b., si rappresenta che è stato individuato, nell'ambito del personale in servizio presso il Dicastero della Difesa, il soggetto da inserire nella istituenda Commissione per la valutazione dei Masterplan relativi al "concorso di idee" per la futura "variante urbanistica" del lotto B della caserma Amione, in linea con i contenuti del Protocollo d'intesa in oggetto.
2. Di seguito si riporta il nominativo ed i recapiti del soggetto individuato (*curriculum vitae in allegato*):
 - **Magg. Ing. Carmelo MARICCHIOLO** – Capo sezione Efficiamento Energetico delle Infrastrutture della Difesa – Struttura di Progetto Energia; e_mail: spe.efficientamento@difesa.it; tel.: 06 36804785.

IL DIRETTORE
(Brig. Gen. Giancarlo GAMBARDella)



INFORMAZIONI PERSONALI**Magg. ing. Carmelo MARICCHIOLO**

Sede Lavorativa: Palazzo Marina – p.zza della Marina n.4, 00196 – ROMA (RM)
☎ 06 36804785 / 714 - 4785 **📠** (personale) 347 1776024
✉ spe.efficientamento@difesa.it

Sesso M **Data di nascita** 17/08/1972 | **Nazionalità** Italiana**FINALITA' DEL PRESENTE DOCUMENTO**

Procedura per la nomina a membro di Commissione giudicatrice per Concorso di idee per la costituzione della Cittadella della PPAA. all'interno dell'ambito della Caserma Amione

POSIZIONE RICOPERTA

Ministero della Difesa – Struttura di Progetto Energia (SPE) - Capo Sezione Strategia Energetica della Difesa / Capo Sezione Formazione

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Ingegneria Edile (Magistrale - vecchio ordinamento)

PRINCIPALE ESPERIENZA PROFESSIONALE SETTORE ENERGETICO E AMBIENTALE

Capo sezione Efficientamento energetico delle Infrastrutture della Difesa presso la SPE fino al 09.04.2018;

Consulente per la redazione del Piano della Strategia Energetica della Difesa in fase di esecuzione a cura del IV reparto dello Stato Maggiore della Difesa;

Consulente per la redazione del Documento di Indirizzo Strategico Programmatico per l'avvio alla redazione del Piano per la Strategia Energetica della Difesa (emanato dal Ministro della Difesa il 27 luglio 2017)

Membro del tavolo tecnico per la gestione tecnico-operativa dei temi programmatici individuati dal Comitato di gestione del Protocollo d'intesa tra Roma Capitale – Assessorato alla Sostenibilità Ambientale e Ministero della Difesa – Struttura di Progetto Energia (SPE) siglato il 28.03.2018;

Membro del Gruppo di Lavoro per la redazione delle Linee Guida per il Piano della Strategia Energetica della Difesa (approvato dal Ministro della Difesa l'11 novembre 2016), con particolare riguardo alle seguenti tematiche:

-**Smart Military District** (sistemi di gestione integrata energia-acqua-rifiuti e cyber security) declinato in ambito Difesa;

-**mobilità sostenibile** (de-carbonizzazione delle flotte) in ambito Difesa;

Membro del gruppo di lavoro per la definizione degli aspetti contrattuali inerenti il contratto di assistenza Tecnica con il fondo *eeef* e **Coordinatore** delle fasi di avvio alla progettazione preliminare per la Riquilificazione energetica di Palazzo Nazionale sede dell'Accademia Militare di Modena;

Membro del gruppo di lavoro per la redazione del *Joint Integrated Concept* "Aspetti Militari della sicurezza energetica" (in fase di approvazione);

Membro del gruppo di lavoro per la redazione della "Strategia di Innovazione Tecnologica" a cura dello Stato Maggiore della Difesa (in fase di revisione per l'approvazione);

Membro del gruppo di lavoro (rappresentanza del Ministero della Difesa) del Documento per la redazione della Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile a cura del ministero dell'ambiente;



PRINCIPALE ESPERIENZA
PROFESSIONALE SETTORE
ENERGETICO E AMBIENTALE
(segue)

Membro del Gruppo di Lavoro per la progettazione degli interventi di Efficienza energetica di "Palazzo Marina" in Roma (D.Lgs 102/14 per l'anno 2017);

Coordinatore tecnico per le Convenzioni operative tra la Struttura di Progetto Energia Ministero della Difesa ed i rispettivi Dipartimenti di Ingegneria di Roma (DIMA) e Modena (DIEF);

Membro di Commissione Tecnica per la valutazione delle offerte tecniche nella procedura inerente all'affidamento dei servizi di ingegneria per diagnosi energetica ed attestato di prestazione energetica degli edifici – Accademia Aeronautica di Pozzuoli e Caserma Parisi Napoli - CIG 6299607825: Protocollo di intesa MATTMa- MD ambito POI "Energie rinnovabili e risparmio energetico "2007 – 2013;

Membro di Commissione Tecnica per la validazione del progetto preliminare per "Concessione di lavori pubblici inerente la progettazione, la realizzazione e la gestione di 9 impianti fotovoltaici presso le caserme "Arpaia, Artale, Filiberto, Mameli, Miotto, Rossetti, Sani, Villoresi, lotto 900" ai sensi degli art.li 142 e succ. Del d.lgs. 163/2006 e s.m.i. con correlata fornitura di energia elettrica e servizi connessi Citta Militare "Cecchignola" - Roma;

Membro di Commissione Tecnica per la valutazione delle offerte tecniche nella procedura inerente l'appalto per la progettazione esecutiva e la realizzazione dei lavori di efficientamento energetico degli edifici sottoposti a vincolo architettonico presso l'accademia aeronautica di Pozzuoli e la Caserma Parisi di Napoli – CIG 566906546-CE: POI Energie rinnovabili e risparmio energetico FESR 2007-2013;

Membro del gruppo di Lavoro per la redazione del Piano di Azione per l'Energie Sostenibili della Citta di Roma (PAESS) - A cura di Osservatorio Ambientale sui Cambiamenti Climatici - Ambito Patto dei Sindaci - 2011

Ufficiale di collegamento tra Struttura di progetto energia SPE e NATO Energy Security Centre of Excellence (ENSEC – COE) dal Nov 2015;

Membro della delegazione nazionale nell'ambito della 1^ Fase Consultation Forum Sustainable Energy in Defence Security Sector dell'EDA - 2016-2017;

Membro della delegazione nazionale nell'ambito della 2^ Fase Consultation Forum Sustainable Energy in Defence Security Sector dell'EDA - avviata nel 2018;

Membro della delegazione nazionale nell'ambito delle attività dell'Energy and Environment (EnE) Working Group dell'EDA - dal Marzo 2016;

Membro del Gruppo di lavoro dell'accordo internazionale technical agreement sui temi di ricerca e sviluppo nel settore energetico con l'"Engineer Research and Development Centre (ERDC)" del US Army Corps of Engineers – (Construction Engineering Research Laboratory – CERL con sede Champaign - Illinois - USA). In fase di perfezionamento per la sottoscrizione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dottorato di Ricerca in "Risparmio energetico e micro generazione distribuita" – conseguito il 11 Dic. 2012 Università "Sapienza di Roma" XXIV Ciclo del Corso di Dottorato;

Laurea V.O. in Ingegneria Edile conseguita nell'ottobre 2000 presso la Facoltà di ingegneria dell'Università di Catania;



ISTRUZIONE E FORMAZIONE
(segue)

Corso di formazione "Defence Energy Managers' Course" inerente il sistema di gestione energetica previsto dalla ISO 50001:2011 – tenuto da *European Defence Agency* dal 24 Apr 2017-19 Apr 2018;

Corso di Formazione "Energy management delle unità operative e produttive della Difesa" organizzato dall'ENEA 13-17 Mar 2017;

Corso di formazione "Advanced Net Zero Energy, Water and Waste Training Course" organizzato dall' Energy security Centre of Excellence 25-29 Apr 2016 - presso US Army Clay Kaserne - Wiesbaden, Germania.

CONFERENZE/ SEMINARI

Relatore al convegno "La sicurezza delle reti e dei sistemi di cluster industriali asserviti alle infrastrutture critiche energetiche - Nuovi orizzonti per la formazione"

9 febbraio 2018 – Accademia Navale, Livorno

Tema: Criticità Delle Infrastrutture Energetiche & Energy Management Systems;

Relatore al convegno "Il nuovo edificio 'Comparto A' di Segredifesa. Dagli edifici a energia quasi zero (NZEB) ai futuri Smart Military Districts." 11 Aprile 2017 – Aeroporto di Centocelle, Roma

Tema: Gli Smart Military Districts nella nuova Strategia Energetica della Difesa;

Relatore a 2^a Conferenza dalla 1^a Fase Consultation Forum Sustainable Energy in Defence Security Sector dell'EDA - 8-9 Giu. 2016, Dublino (IRE)

Tema: Infrastructure Data Management System;

Relatore al corso di formazione "Advanced Net Zero Energy, Water and Waste Training Course" organizzato dall' Energy security Centre of Excellence 25-29 Apr 2016 - presso US Army Clay Kaserne - Wiesbaden, (D)

Tema: Infrastructure Data Collection System;

DATI PERSONALI

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".

Roma 04.05.2018

Firma
Magg. ing. Carmelo Maricchiolo

