

**Dichiarazione sostitutiva di atto notorio**

( art. 47 del DPR 445/2000 )

Il sottoscritto Carrera Tommaso, ai sensi dell'art. 47 del DPR 445/2000, consapevole delle responsabilità penali cui posso andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro quanto segue:

**INFORMAZIONI PERSONALI**

• Nome e Cognome	<b>TOMMASO CARRERA</b>
• Telefono	0997786597
• E-mail	<a href="mailto:tommaso.carrera@asl.taranto.it">tommaso.carrera@asl.taranto.it</a>
• Nazionalità	ITALIA
• Posizione servizio di leva	Assolto nella veste di Ufficiale di Complemento nella Marina Militare Italiana (dal 12/01/2004 al 22/03/2005)

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)	<b>Dal 01/06/2015 ad oggi</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>ASL TARANTO – Viale Virgilio n.31 - Taranto</b>
• Tipo di azienda o settore	Azienda Sanitaria Locale
• Tipo di impiego	Rapporto di lavoro dipendente a tempo indeterminato – Dirigente Ingegnere
• Descrizione Attività	<p>Dal 01/05/2021 ad oggi - Incarico di Dirigente Responsabile della Struttura Semplice Dipartimentale Nuove Opere e Gestione Finanziamenti Vincolati conferito con atto deliberativo del Direttore Generale dell'ASL TA n. 995 del 22/04/2021 presso l'Area Gestione Tecnica.</p> <p>Dal 01/06/2016 al 30/04/2021 - Incarico professionale quinquennale denominato "Gestione delle procedure tecnico-amministrative per la realizzazione delle nuove opere" conferito con atto deliberativo del Direttore Generale dell'ASL TA n. 1058 del 24/05/2016 presso l'Area Gestione Tecnica.</p> <p>Responsabile del Procedimento per le espropriazioni delle aree occorrenti alla realizzazione del nuovo ospedale San Cataldo di Taranto, nominato con atto deliberativo del Direttore Generale dell'ASL TA n.1296 del 24.06.2016</p> <p>Responsabile unico del procedimento del PROJECT FINANCING, EX ART. 183 comma 15 del D.LGS. n. 50/2016, nell'ambito dell'intervento di realizzazione del nuovo ospedale SAN CATALDO DI TARANTO, inclusi i servizi pluriennali di gestione e le attività di progettazione</p> <p>Responsabile Unico Aziendale della ASL Taranto della linea di finanziamenti FESR 2014-2020 nominato con atto deliberativo n. 394 del 29/02/2016.</p> <p>Responsabile Unico Aziendale della ASL Taranto della linea di finanziamenti FSC</p>

“PATTO PER LA PUGLIA” nominato con atto deliberativo n. 1940 del 09.08.2017.

- Responsabile Unico del Procedimento di vari interventi di lavori tra cui:
  1. “LAVORI DI RICONVERSIONE DELL'OSPEDALE SAN MARCO DI GROTTAGLIE IN PRESIDIO POST ACUZIE (PPA) E PRESIDIO TERRITORIALE ASSISTENZIALE (PTA)”. (FESR PUGLIA 2014-2020 – OT IX) -Importo quadro economico € 8.500.000,00
  2. ADEGUAMENTO ANTINCENDIO AI SENSI DEL D.M. 19/03/2015 DEL PRESIDIO OSPEDALIERO "M. GIANNUZZI" DI MANDURIA (TA) - Importo quadro economico € 5.600.000,00
  3. LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLE NORME DI PREVENZIONI INCENDI DEL P.O. SAN GIUSEPPE MOSCATI DI STATTE (TA) - Importo quadro economico € 3.750.000,00
  4. LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLE NORME DI PREVENZIONE INCENDI DEL P.O. SAN MARCO DI GROTTAGLIE (TA) - Importo quadro economico € 3.100.000,00
  5. INTERVENTI PER ADEGUAMENTO ALLE NORME TECNICHE DI PREVENZIONE INCENDI (AI SENSI DELL'ART.2 DEL D.M. 19/03/2015) DEL PO DI MARTINA FRANCA - Importo quadro economico € 3.600.000,00
  6. LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLE NORME DI PREVENZIONE INCENDI DEL P.O. SS ANNUNZIATA DI TARANTO - Importo quadro economico € 4.000.000,00
  7. “FORNITURA, POSA IN OPERA E SERVIZIO DI GARANZIA FULL RISK (24 MESI) DI N. 2 IMPIANTI DI TRATTAMENTO E DISTRIBUZIONE ACQUA PER LE DIALISI DEL PRESIDIO OSPEDALIERO DI CASTELLANETA E EX P.O. DI MASSAFRA
  8. “Scuola di Medicina e Chirurgia nell'ex sede della Banca d'Italia di Taranto” – Importo quadro economico € 7.835.364,00 + € 3.200.000,00
  
- Progettazione dei seguenti interventi:
  1. Progettazione preliminare dell'intervento “lavori di realizzazione di una nuova struttura sanitaria nel Comune di Statte da destinare quale sede di UTR, servizi distrettuali e servizi del dipartimento di prevenzione” - Importo quadro economico € 7.000.000,00
  2. Progettazione preliminare dell'intervento “Lavori di adeguamento e ampliamento dell'immobile sito in via Pitagora a Martina Franca per l'allocazione di servizi distrettuali e territoriali” - Importo quadro economico € 5.500.000,00
  3. Progettazione preliminare dell'intervento “LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL NUOVO DISTRETTO SOCIO SANITARIO DI MARTINA FRANCA” - Importo quadro economico € 14.700.000,00
  
- Collaudatore tecnico amministrativo dei “LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO ARCHITETTONICO DEL PADIGLIONE SS. CROCIFISSO SITO IN VIA SS. ANNUNZIATA A TARANTO – III LOTTO” importo quadro economico 1.188.000” nominato con Delibera del Direttore Generale ASL TA n.1846 del 01/09/2016.
  
- Direttore dei Lavori dei seguenti interventi:
  1. LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA STRUTTURA PER IL POTENZIAMENTO DEI SERVIZI SANITARI TERRITORIALI NEL COMUNE DI LATERZA (TA) - Importo quadro economico € 4.970.000,00
  2. LAVORI NECESSARI PER L'IMPLEMENTAZIONE DI POSTI LETTO DEL REPARTO DI RIANIMAZIONE E TERAPIA INTENSIVA C/O OSPEDALE GIANNUZZI DI MANDURIA DI CUI ALL'ART. 2 DEL DECRETO – LEGGE 19 MAGGIO 2020, N. 34, CONVERTITO CON MODIFICAZIONI DALLA LEGGE 17 LUGLIO 2020, N. 77 - Importo quadro economico € 915.000,00

- Dal 14.05.2018 al 15/11/2022 supporto e collaborazione all'Area Gestione Patrimonio dell'ASL TA nel settore delle forniture sanitarie, assumendo le funzioni di RUP con piena autonomia professionale e coordinando il personale messo a disposizione.
- Componente di Commissione Giudicatrici presso l'ASL di Taranto di diverse procedure di gara aperte e negoziate relative a lavori, servizi e forniture tra cui:
  1. Procedura aperta per l'affidamento del servizio di verifica finalizzata alla validazione del progetto definitivo (comprensivo di relazione tecnico specialistica di progettazione clinico – gestionale) e di verifica del progetto esecutivo relativo ai lavori di realizzazione del nuovo Ospedale "San Cataldo" di Taranto.
  2. "PROCEDURA APERTA DA ESPLETARSI IN MANIERA TELEMATICA TRAMITE PIATTAFORMA EMPULIA PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL NUOVO DISTRETTO SOCIO SANITARIO DI MARTINA FRANCA". Importo Lavori € 11.511.639,67
  3. Procedura aperta telematica di rilievo comunitario, ai sensi degli articoli 32 e 60 del d. lgs. n. 50/2016, in n. 6 lotti, distinti e separati, per l'affidamento della fornitura di n. 2 sistemi PET/TAC e n. 2 sistemi SPECT/GAMMA CAMERA, n. 1 sistema di Brachiterapia, n. 1 Tomografo assiale computerizzato, n. 1 apparecchiatura per Tomoterapia Elicoidale e n. 2 Acceleratori Lineari (LINAC) per le necessità del Nuovo Ospedale "San Cataldo" di Taranto – N. GARA 8750440 - CUP E54E22000260001
  4. Procedura aperta telematica di rilievo comunitario, ai sensi degli articoli 32 e 60 d.lgs. n. 50/2016, in n.10 lotti distinti e separati, per l'affidamento della fornitura di "Apparecchiature Radiologiche" per le necessità del Nuovo Ospedale "San Cataldo" di Taranto. N. Gara 8865323 - CUP E54E22000260001
- RUP, nominato con atto deliberativo n. 196 del 03.02.2022 delle seguenti forniture nell'ambito del PNRR:
  1. Fornitura e installazione n.8 Tomografi Computerizzati (CT Scans) - 128 strati
  2. Fornitura e installazione n. 2 angiografi cardiologici
  3. Fornitura e installazione di n. 38 ecotomografi multidisciplinari
  4. Fornitura e installazione di n.10 ecotomografi Cardiologici
  5. Fornitura e installazione di n. 10 ecotomografi Ginecologici
- RUP, nominato con atto deliberativo n. 631 del 25.03.2022 dei seguenti interventi di lavori nell'ambito del PNRR:

OGGETTO	CUP	IMPORTO
CASA DI COMUNITA' CASTELLANETA	E88I22000180006	2.500.000,00 €
CASA DI COMUNITA' MOTTOLA	E68I22000160006	2.300.000,00 €
CASA DI COMUNITA' LATERZA	E58I22000190006	1.644.500,00 €
CASA DI COMUNITA' PULSANO	E95F22000530006	1.840.000,00 €
CASA DI COMUNITA' TORRICELLA	E68I22000170006	1.840.000,00 €
CASA DI COMUNITA' GROTTAGLIE	E48I22000110006	1.495.000,00 €
OSPEDALE DI COMUNITA' GINOSA	E38I22000300006	2.765.750,00 €
OSPEDALE DI COMUNITA' CASTELLANETA	E88I22000190006	3.191.500,00 €

• <b>Date (da – a)</b>	<b>Dal 14/11/2011 al 31/05/2015</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Ministero della Difesa - CISAM (Centro Interforze Studi e Applicazioni Militari) – San Piero a Grado (PISA) via della Bigattiera n. 10</b>
• Tipo di azienda o settore	Ministero della Difesa
• Tipo di impiego	Rapporto di lavoro dipendente – Funzionario Specialista Tecnico – inquadramento A3 F3 (8° Livello)
• Descrizione Attività	Attività di Esperto Qualificato. Controlli periodici apparecchiature radiologiche del Ministero della Difesa. Responsabile della Sezione Fisica Sanitaria e del laboratorio di Dosimetria. Responsabile della Sezione Ambiente del CISAM
• Incarichi professionali	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione per i lavori di smantellamento e condizionamento degli impianti a servizio del Reattore RTS-1 Galileo Galilei presso il CISAM (Importo € 5.000.000,00)</li> <li>2. Rinnovo CPI cucine a servizio del CISAM</li> </ol>

• <b>Date (da – a)</b>	<b>Dal 01/06/2005 al 10/11/2011</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Attività Libero Professionale
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, prevenzione incendi, efficienza energetica, sicurezza
• Attività svolta	Come libero professionista ho svolto attività di consulenza, progettazione lavori pubblici, collaborazioni prevalentemente nel settore sanitario.

• <b>Date (da – a)</b>	<b>Dal 12/01/2004 al 23/03/2005</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>CINCNAV – COMANDO IN CAPO DELLA SQUADRA NAVALE – LASTORTA (Roma)</b>
• Tipo di azienda o settore	Ministero della Difesa
• Tipo di impiego	Ufficiale di Complemento – Armi navali
• Descrizione Attività	Gestione delle avarie avvenute sui sistemi di comunicazione, sistemi d’arma installati sulle navi della Marina Militare

**FORMAZIONE**

• Date (da – a)	<b>Dal 1997 al 2003</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Università degli studi Siena</b>
• Indirizzo del titolo di studio	indirizzo Telecomunicazioni (Vecchio Ordinamento)
• Qualifica	Ingegnere
• Tesi di Laurea	“Interferometria radar applicata allo studio dei modelli numerici del suolo” svolta presso il Centro di Geodesia Spaziale di Matera in occasione di una collaborazione tra Università di Siena e Agenzia Spaziale Italiana
• Abilitazione e votazione conseguita	Abilitazione all’esercizio della professione di ingegnere conseguita nell’anno 2004
• Iscrizione albo professionale	Iscrizione all’ordine degli ingegneri della provincia di Taranto nella sezione A (civile, ambientale industriale). Anno di iscrizione: gennaio 2004 al n.1902

• Date (da – a)	<b>Novembre 2008 a aprile 2010</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Università degli Studi di Trieste</b>
• Indirizzo del titolo di studio	<b>Master in Ingegneria Clinica I° Livello</b>
• Qualifica e votazione conseguita	Diploma di Master di I° livello (60 crediti)
• Descrizione	<p>E' un corso innovativo con l'obiettivo di formare specialisti professionali nel settore dell'Ingegneria Clinica, in grado di <i>operare nei servizi di Ingegneria Clinica, coordinando piccole unità operative di personale tecnico</i>, allo scopo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• effettuare la gestione, la valutazione, l'installazione, la manutenzione, l'adeguamento della strumentazione e delle attrezzature biomedicali ed info-telematiche clinico-assistenziali in uso nei servizi socio-sanitari (presidi ospedalieri e strutture distribuite di cura e assistenza domiciliare)</li> <li>• curare il loro impiego sicuro, appropriato ed economico</li> <li>▪ collaborare con gli operatori sanitari nell'utilizzo di metodologie ingegneristiche per la soluzione di problemi clinici e gestionali.</li> </ul>

• Date (da – a)	<b>Novembre 2010 a gennaio 2012</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Università degli Studi di Firenze</b>
• Indirizzo del titolo di studio	<b>Master in Ingegneria Clinica II° Livello</b>
• Qualifica e votazione conseguita	Diploma di Master di II° livello (60 crediti)
• Descrizione	<p>Il master è caratterizzato dall'impronta multidisciplinare e dal forte orientamento applicativo con il fine di fornire un percorso per una figura che, infatti, è passata in pochi anni dal tradizionale ruolo dell'ingegnere clinico di gestore della manutenzione delle apparecchiature e impianti, a quello di figura centrale competente nel supporto delle varie fasi del percorso di diagnosi e cura. Contenuti attività formative: Fondamenti di Bioingegneria· Fondamenti di ingegneria clinica; Aspetti generali e modelli organizzativi; Verifiche e gestione della tecnologia; Valutazione tecnologie e sistemi; Dispositivi medici, software e impianti; Sistemi elettromedicali; Elementi di strumentazione e tecnologie biomediche; Strumentazione biomedica; Sistemi di diagnostica per immagini; Applicazioni innovative; Strumenti di gestione; Project management in sanità; Aspetti legali dell’Ingegneria Clinica; Sistemi wireless; Gestione dei dati e delle informazioni; Sistemi informativi sanitari; Telematica, telemedicina e</p>

	servizi sanitari sul territorio
• Date (da – a)	Dal 11/2004 al 02/2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>ENEA, PROVINCIA DI TARANTO</b>
• Indirizzo del titolo di studio	Verifica degli impianti termici ai sensi della legge 10/91 e del DPR 412/93
• Qualifica e votazione conseguita	Verificatore impianti termici
• Abilitazione e votazione conseguita	Abilitazione alla verifica degli impianti termici ai sensi della legge 10/91 e del DPR 412/93
• Iscrizione albo professionale	Iscrizione all'albo dei verificatori degli impianti termici della provincia di Taranto

• Date (da – a)	<b>Dal 04/2005 al 07/2005</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>ENAIP Taranto</b>
• Indirizzo del titolo di studio	Prevenzione incendi ex legge 818/84
• Qualifica e votazione conseguita	<b>Competenze per richiedere CPI</b>
• Abilitazione e votazione conseguita	Abilitazione per richiedere il rinnovo del Certificato di Prevenzione Incendi
• Iscrizione albo professionale	<b>Iscrizione all'albo del ministero dell'interno di cui alla legge 818/84</b>

• Date (da – a)	<b>Marzo 2006 a luglio 2006 (120 ore)</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Scuola edile di Taranto</b>
• Indirizzo del titolo di studio	<b>Direttiva cantieri AI SENSI DELLA LEGGE 494/96</b>
• Qualifica e votazione conseguita	Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e l'esecuzione dei lavori ( Legge 494/96, Legge 626/94, Legge 109/94)
• Abilitazione e votazione conseguita	Abilitazione al coordinamento per la sicurezza dei cantieri mobili

• Date (da – a)	<b>Febbraio 2010 (32 ore)</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Scuola edile di Taranto</b>
• Indirizzo del titolo di studio	<b>Modulo C RSPP</b>
• Qualifica	Attestato abilitante allo svolgimento della funzione di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione delle aziende
• Descrizione	Il Modulo C è un modulo di specializzazione obbligatorio per i soli RSPP finalizzato a sviluppare le capacità gestionali e relazionali e a migliorare le conoscenze in materia di prevenzione e protezione dei rischi.

• Date (da – a)	<b>Novembre 2011 (90 ore)</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>CISAM</b>

• Indirizzo del titolo di studio	<b>Corso di formazione per Esperto Qualificato IR</b>
• Titocinio	Svolgimento del Tirocinio previsto dalla normativa di 120 giorni per il I° grado e 120 giorni per il II° presso il CISAM
• Descrizione	Il corso prevede la formazione per lo svolgimento dell'attività di ESPERTO QUALIFICATO (effettua misurazioni, esami, verifiche o valutazioni di carattere fisico, tecnico o radiotossicologico. Assicura il corretto funzionamento dei dispositivi di protezione, fornisce indicazioni e formula provvedimenti atti a garantire la sorveglianza fisica <sup>1</sup> per la protezione dei lavoratori e della popolazione. Si occupa della sorveglianza fisica delle sorgenti costituite da apparecchi radiologici e radioisotopi. Fornisce al datore di lavoro, prima dell'inizio di qualsiasi attività con rischio di radiazioni ionizzanti, una consulenza in merito alla valutazione dei rischi che l'attività comporta e ai relativi provvedimenti di radioprotezione da adottare)

• Date (da – a)	<b>Marzo 2014 (90 ore)</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>CISAM</b>
• Indirizzo del titolo di studio	<b>Corso di formazione per Esperto Qualificato NIR</b>
• Qualifica	Esperto Qualificato radiazioni non ionizzanti del Ministero della Difesa iscritto al n.57 dell'elenco nominale
• Descrizione	Il corso è finalizzato alla formazione e abilitazione dell'esperto qualificato NIR in ambito Ministero della Difesa. L'esperto Qualificato NIR è il consulente del Direttore /Comandante per la sorveglianza Fisica . Valuta il rischio di esposizione ai campi elettromagnetici in base alla tipologia delle sorgenti, della popolazione e degli ambienti.

• Date (da – a)	<b>Da Marzo 2021 a Ottobre 2021</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Università LUM "Giuseppe Degennaro", Casamassima (Ba) , S.S. 100 Km 18</b>
• Indirizzo del titolo di studio	<b><i>Corso di Formazione Manageriale per Direttore Generale, Direttore Sanitario e Direttore Amministrativo delle Aziende ed Enti del Sistema Sanitario della Regione Puglia</i></b>
• Qualifica e votazione conseguita	attestato rilasciato all'esito del corso di formazione in materia di sanità pubblica e di organizzazione e gestione sanitaria - Decreto Legislativo 4 agosto 2016, n. 171 "Attuazione della delega di cui all'articolo 11, comma 1, lettera p), della legge 7 agosto 2015, n. 124, in materia di dirigenza sanitaria.
• Descrizione	<p>Il corsi di formazione ha lo scopo di fornire strumenti e tecniche propri del processo manageriale, quali l'analisi e la valutazione dei modelli organizzativi, la pianificazione strategica ed operativa, il controllo di gestione, la direzione per obiettivi e la gestione delle risorse umane applicati alle organizzazioni sanitarie.</p> <p>A tal fine nell'ambito del corso sono sviluppate le principali tematiche riferite alle seguenti aree:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>♣ Quadro Istituzionale</li> <li>♣ Gestione degli acquisti e delle risorse economico finanziarie</li> <li>♣ Gestione delle risorse umane</li> <li>♣ Servizi Assistenziali - Qualità ed Organizzazione per reti e processi organizzativi</li> <li>♣ Valutazione delle performance</li> <li>♣ Innovazione tecnologica e digitalizzazione</li> <li>♣ Comunicazione ed umanizzazione delle cure</li> <li>♣ Assistenza sanitaria nell'UE -Fondi comunitari</li> <li>♣ Anticorruzione trasparenza privacy</li> <li>♣ Project management e project work</li> </ul>

• Date (da – a)	<b>Aprile 2021 a marzo 2022</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Università LUM “Giuseppe Degennaro”, Casamassima (Ba) , S.S. 100 Km 18</b>
• Indirizzo del titolo di studio	<b>Master in “Pianificazione e Programmazione dei Fondi Europei”</b>
• Qualifica e votazione conseguita	Diploma di Master di II° livello (60 crediti)
• Descrizione	<p>L’Accordo raggiunto dai 27 Paesi membri dell’Unione europea sul bilancio 2021-2027 e sul piano per la ripresa dalla crisi generata dal Covid-19, consente al Quadro finanziario pluriennale, ulteriormente rafforzato dallo strumento Next Generation EU, di disporre di un totale di risorse pari a 1.824,3 miliardi di euro. L’Unione Europea afferma quindi il proprio ruolo da protagonista nelle politiche di sviluppo, ponendo sempre più l’accento sulla necessità di affrontare congiuntamente le nuove sfide, stimolando forme di cooperazione rinnovata e rafforzata con altri Paesi, dentro e fuori i confini dell’Europa.</p> <p>Su queste premesse si basa il Master che intende offrire strumenti e metodi per migliorare e rafforzare conoscenze e competenze in grado di garantire l’accesso ai fondi europei, da parte dei diversi soggetti che saranno chiamati a gestirli, per garantire efficacia ed efficienza allo sviluppo di progetti.</p>

### **Seminari, corsi, convegni**

4/02/2021

Presentazione delle LINEE GUIDA PER L’OMOGENEA APPLICAZIONE DA PARTE DELLE STAZIONI APPALTANTI DELLE FUNZIONI DEL COLLEGIO CONSULTIVO TECNICO predisposte del gruppo di lavoro costituito dal Cons. Sup. LL. PP. CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri

26/01/2021

La riqualificazione sostenibile degli edifici: realizzazione e recupero dei sistemi a cappotto, ripristino delle facciate. Superbonus e riqualificazione energetica: legislazione, procedure, criticità (FAD COVID 19)  
INFORMA

02/12/2020

SOLUZIONI INNOVATIVE PER SCARICHI INTERNI ED ESTERNI AGLI EDIFICI (FAD-COVID19)  
Action Group srl

07/07/2020

PROTEZIONE SISMICA DELLE STRUTTURE (FAD-COVID 19)  
Action Group srl

22/06/2020

FACCIAE ESTERNE: VANTAGGI ESTETICI, TECNICI E FISCALI (emergenza Covid-19)  
Action Group srl

16/06/2020

IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE SANITARIA: DIMENSIONAMENTO E PROGETTAZIONE (emergenza Covid-19)  
Action Group srl

21/05/2020

IMPIANTI: progettazione e coordinamento BIM (FAD-COVID 19)  
Action Group srl

21/05/2020

EDILIZIA: RIPRISTINO, RINFORZO E PROTEZIONE (FAD COVID 19)  
INFORMA



13/11/2019  
Sostenibilità E Risparmio Energetico Per Gli Impianti Ventilazione Meccanica, Recupero Delle Acque Meteoriche E Sistemi Di Distribuzione  
Action Group srl

19/12/2018  
La Direzione Dei Lavori E Dell'Esecuzione Del Contratto Dopo L'Emanazione Del D.m. 49/2018  
cesynt advanced solutions srl

23/10/2019  
Strategic Engineering: Introduzione - Cybersecurity E Bigdata  
Ordine degli Ingegneri di Taranto

14/10/2019  
Dromosplan:project overview  
Ordine degli Ingegneri di Taranto

13/12/2018  
Appalti Pubblici Di Lavori, Servizi E Forniture  
cesynt advanced solutions srl

18/12/2017  
La Sicurezza Nelle Nostre Mani - Dai Dpi Ai Pdpi  
Ordine degli Ingegneri di Taranto

14/09/2017  
Edificio-impianto. Metodi, Soluzioni, Materiali E Progettazione Nell'Architettura Del Domani  
Action Group srl

21/06/2017  
Il decreto correttivo di codice de contratti pubblici (D.Lgs. 19.04.2017 n56)  
SPS servizi innovativi

19/01/2017  
L'Utilizzo Del Suap Telematico  
Ordine degli Ingegneri di Taranto

21/12/2016  
Parte Seconda - Le Turbine Eoliche Di Piccola Taglia Nella Generazione Elettrica Distribuita  
Ordine degli Ingegneri di Taranto

21/12/2016  
parte prima - LE TURBINE EOLICHE DI PICCOLA TAGLIA NELLA GENERAZIONE ELETTRICA DISTRIBUITA  
Ordine degli Ingegneri di Taranto

27/04/2016  
Il nuovo codice degli appalti pubblici e delle concessioni (D.Lgs. 50/2016)  
SPS servizi innovativi

09/04/2016  
XVI Convegno Nazionale AIIC "L'Ingegneria clinica nello sviluppo della sanità tra ospedale e territorio" - 7-9 aprile 2016, Bari  
AIIC - Associazione Italiana Ingegneri Clinici

08/04/2016  
XVI Convegno Nazionale AIIC "L'Ingegneria clinica nello sviluppo della sanità tra ospedale e territorio" - 7-9 aprile 2016, Bari  
AIIC - Associazione Italiana Ingegneri Clinici

**CAPACITÀ , COMPETENZE E CONOSCENZE PERSONALI**

PRIMA LINGUA	<b>ITALIANO</b>
--------------	-----------------

<b>ALTRE LINGUE</b>	<b>INGLESE</b>
---------------------	----------------

• Capacità di lettura	BUONA
-----------------------	-------

• Capacità di scrittura	BUONA
-------------------------	-------

• Capacità di espressione orale	BUONA
---------------------------------	-------

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Forte voglia di crescita professionale Buona proprietà di linguaggio. Ottima attitudine al problem-solving, spirito di iniziativa, intraprendenza e flessibilità. Ottima capacità di lavorare in gruppo.
-----------------------------------	---

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE E ULTERIORI ATTIVITÀ	Grazie all'esperienza acquisita durante il periodo di lavoro, ho sviluppato capacità organizzative e gestionali.
--	--

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Indicare tipologia	
--	--

	* Windows e Windows NT: ottima conoscenza * Word, Excel, Access, Power Point: ottima conoscenza * Autocad: ottima conoscenza * Internet e Posta Elettronica: ottima conoscenza * Linguaggi di programmazione c, c++, IDL: discreta conoscenza * Programmi per la progettazione di impianti elettrici (bticino, siemens): buona conoscenza * Programmi di contabilità lavori * Normativa sui lavori pubblici, sicurezza: ottima conoscenza
--	--

PATENTE	Patente B
---------	-----------

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Data 01/06/2023

**FIRMA**  
**Ing. Carrera Tommaso**