

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E DI ATTO NOTORIO

In merito all'inesistenza di cause di incompatibilità e di astensione ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

Il sottoscritto ANDREA FABRIZI
Nato a Roma il 05.02.1975
in qualità di **commissario / presidente**

ai fini dell'assunzione di incarico quale **commissario/presidente** di commissione giudicatrice nell'ambito della procedura ad oggetto

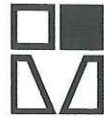
PROCEDURA: Lavori di installazione di impianti fotovoltaici sulle coperture di edifici di proprietà Carbosulcis S.p.A

ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo Decreto in caso di dichiarazioni mendaci

DICHIARA

di non incorrere in alcuna delle cause di incompatibilità e di astensione previste dai commi 4, 5 e 6 dell'art. 77 del D.Lgs. 50/2016 e in particolare:

- 1) di non aver subito condanna, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro Secondo del Codice Penale (reati dei pubblici ufficiali contro la Pubblica Amministrazione);
- 2) di non aver subito condanna, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal Capo II del Titolo II del secondo libro del Codice Penale (reati dei privati contro la Pubblica Amministrazione);
- 3) di non aver concorso, in qualità di membro di commissione giudicatrice, con dolo o colpa grave accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi;
- 4) di non ricoprire e di non avere ricoperto, nel corso del biennio antecedente all'indizione della procedura di aggiudicazione, cariche di componenti dell'Organo di direzione politica della Società, di componenti del Collegio Sindacale, di Revisore Legale dei Conti, né cariche politiche presso l'Assessorato regionale dell'Industria.
- 5) di non svolgere e di non avere svolto altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativo al contratto da stipulare in esito alla procedura succitata;
- 6) in esito alla presa visione dell'elenco dei concorrenti, di non trovarsi in una situazione di conflitto di interesse, come definita dall'art. 42 del D.Lgs. 50/2016;
- 7) di non incorrere in una delle ipotesi previste dall'art. 51 del codice di procedura civile e che non sussistono comunque gravi ragioni di convenienza che inducono all'astensione dall'incarico.



CARBOSULCIS SPA

Unico Azionista

Dichiara, altresì, di essere informato che:

- a) Ai sensi e per gli effetti di cui al D.lgs. 196/2003, i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa;
- b) Ai sensi del vigente Piano Triennale della Prevenzione e della Corruzione, la presente dichiarazione sarà pubblicata su sito della Società.

Nuraxi Figus, li 28/02/2019

Il dichiarante

ANDREA FABRIZI

Residenza vico dei Passeri 2
09011 Calasetta (CI)



Competenze Principali

- Coordinamento Gestionale ed Operativo di tutte le *Attività Manutentive*;
- Redazione e controllo dei *Budget di Manutenzione* a livello Reparto/Stabilimento/Business Unit;
- Verifica ed analisi dei *Costi Industriali*;
- Redazione delle *Procedure* inerenti tutte le Attività Manutentive e *Capitolati Tecnici* di Appalto;
- Selezione e *Qualifica dei Fornitori* dei Servizi Tecnici e Gestione dei Rapporti di fornitura;
- Programmazione, Progettazione e Direzione Lavori delle attività su *Impianti Tecnici-Utilities* di stabilimento, su coordinamento della Direzione di stabilimento e delle Direzioni di Funzione (anche in conformità a Normative Internazionali quali le *NFPA*);
- **Energy Management**: Controllo e gestione delle Produzioni Energetiche, Analisi e Riduzione Consumi; Coordinamento di Gruppi di lavoro costituiti in funzione delle necessità definite dal programma di ottimizzazione dei consumi energetici (*Energy Audit*);
- Partecipazione a gruppi di lavoro per Autocontrolli (*Self-Assessment*), *Problem-Solving (RCA, FMEA), 5S*;
- Individuazione e rilevamento delle *Non Conformità* di carattere ambientale, sicurezza e di prodotto / processo e conseguente proposta di adozione di opportune *Azioni Correttive*;
- Valutazione di eventuale implementazione di nuove soluzioni tecniche e gestionali relativamente ai reparti gestiti direttamente ed indirettamente, finalizzate al *Miglioramento del Prodotto-Processo* ed alla *Salvaguardia Ambientale*;
- Adempimento degli obblighi ed alle funzioni previste dalla normativa sulla *Sicurezza ed Igiene Industriale*;
- Valutazione di *Interventi Formativi* e gestione della pianificazione, l'attuazione e la Valutazione dell'efficacia degli interventi effettuati.

Esperienze Professionali

| | |
|--|---|
| <p>da gen. 2007 ad oggi www.carbosulcis.it</p> <ul style="list-style-type: none">• Settore Minerario• 500 dipendenti• UNI EN ISO 9001:2008• UNI EN ISO 14001:2004• Reg. 761/01 EMAS• OHSAS 18001:2007 | <p>Carbosulcis SpA, Gonnese (SU) - Sistema di Gestione Integrato Qualità-Sicurezza-Ambiente, in via di messa in Sicurezza e Riconversione, dapprima parte del Gruppo ENI, attualmente il 100% delle Azioni appartengono alla Regione Autonoma Sardegna – Assessorato Industria</p> <p>Resp. Manutenzioni - Energy & Projects Management – Prevenzione Corruzione - Trasparenza</p> <p>Esercizio e Manutenzione Utilities; Coordinamento di tutte le attività di Manutenzione: <i>Meccanica, Elettro-Strumentale, Automazione e Civile; Ingegneria di MTZ; Investimenti, Appalti</i> su Impianti di Produzione e Sistemi di Sicurezza ATEX & Antincendio; Responsabilità diretta di 3 Officine con organico di circa 90 collaboratori, e 60 in rapporto funzionale nei Reparti di Produzione. Membro della Squadra di Emergenza di Stabilimento.</p> <p>Dal 2015 delegato da Amministratore Unico con funzioni di <i>Energy Manager, Efficientamento Energetico</i>, Attività di Studio & Progettazione nell'ambito dell'Accordo di Partnership sottoscritto con <i>Sardegna Ricerche</i>, ed i <i>Dipartimenti di Elettrica e Elettronica, e Meccanica, Chimica e Materiali della facoltà di Ingegneria di Cagliari</i></p> <p>Responsabile Prevenzione Corruzione & Trasparenza (<i>RPCT</i>) Liv. Quadro – 1°S CCNL Minerario</p> |
|--|---|

| | |
|--|---|
| <p>da settembre 2016 a luglio 2017 (10 mesi) www.renovospa.it</p> <ul style="list-style-type: none"> • Settore Energie Rinnovabili • Tot. 100 dipendenti | <p>Renovo SpA, Iglesias (CI), che controlla <i>Renovo Bioenergy SpA per produzione di energia da fonti rinnovabili, anche attraverso la società controllata Renovo Bioenergy Iglesias Srl.</i></p> <p>Location Manager, coordinando tutti gli aspetti del Collaudo -Commissioning di una Centrale di Cogenerazione a Biomasse.</p> |
| <p>da apr. 2006 a gen. 2007 (10 mesi): www.rockwool.com</p> <ul style="list-style-type: none"> • Settore Materiali Isolanti • Tot. 250 dipendenti | <p>Rockwool Italia SpA, Iglesias (CI) Responsabile Tecnico Stabilimento</p> <p>Responsabile Esercizio e Manutenzione <i>Utilities; Programmazione, Service Meccanico, Elettro-Strumentale, Automazione e Civile, Investimenti</i>; Riporto diretto di 4 tecnici ed Imprese Appalto. Budget 2,5 M€.</p> |
| <p>da gen. 2001 a apr. 2006 (5,5 anni): www.alcoa.com</p> <p>Alcoa Primary Metals Portovesme (CA)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Settore Metallurgico • Tot. 1000 dipendenti, terzisti inclusi • Principale stabilimento di Alluminio Primario in Italia – 150 kt/anno • cert. ISO 9001 • cert. ISO 14001 | <p>Alcoa Portovesme srl, Portoscuso (CA) Responsabile Esercizio e Manutenzione Servizi di Produzione-Utilities</p> <p>Organico di 50 Collaboratori, su 3 turni: 2 Capi Reparto e 2 Capi Squadra, 6 Capi Turno, Operatori Interni e Contractors; Gestione Risorse Umane, Budget Costi Operativi da 3,5M€ ed Investimenti; Coordinamento di numerosi <i>Processi Meccanizzati</i>, incluso la gestione della Supply Chain, Elevatori, Combustibili da Raffineria, Apparecchiare in Pressione, Produzione e Distribuzione Aria Compressa ed Acqua Potabile, Aspirazione e Trattamento Fumi, Osmosi Inversa, Torri Raffreddamento, Blow-Down e trattamento Reflui Industriali e Civili, trasporti su gomma, nastri e sistemi pneumatici; Impiantistica Elettrica MT e BT; Impianti di Sicurezza ed Antincendio <i>NFPA</i>.</p> |
| | <p>Alcoa Italia SpA Specialista Ingegneria di Manutenzione:</p> <p>Impiego di Strumenti Avanzati di <i>MTZ Migliorativa e Predittiva (Vibrazioni, Termografie, Spessori, etc.)</i> ed utilizzo esteso di Tecniche <i>Problem Solving</i>. Coinvolto in numerose attività, tra cui l'ottimizzazione della <i>Disponibilità Operativa</i> degli Impianti, <i>Sviluppo Investimenti, Auditing Interno</i>, e Gestione Progetti <i>Ambiente-Salute-Sicurezza (EHS)</i>. Progettazioni e Stesura Pratiche Operative conformi a Normative Americane come le <i>NFPA</i>. Team Manager a livello Internazionale; Supervisore Diretto di 3 Disegnatori Progettisti. Ottenuta Certificazione <i>Alcoa University</i> sulla Produzione Snella.</p> <p>Responsabile dello Sviluppo e dell'Implementazione del nuovo Sistema Informativo Oracle Enterprise Asset Management (eAM) a livello Business Unit – Europa.</p> |
| <p>2000 (1 anno): www.rautomead.com</p> | <p>Rautomead International Ltd, Dundee, UK – Addetto Ricerca & Sviluppo Progettazione esecutiva e Sviluppo di un nuovo organo meccanico per colata continua - Sviluppo Pensiero Creativo ed applicazioni pratiche pacchetti CAD 3D - FEM integrati, collaborando con <i>University of Strathclyde, Scotland – DMEM - Centre for Advanced Structural Materials</i>.</p> |
| <p>1999 (1 anno): www.fwc.com</p> | <p>Foster Wheeler Italia, Corsico (MI) – Tirocinante Stage per <i>Studio di Fattibilità</i> tipo "Turn Key Lump Sum" di un impianto di Reforming per una raffineria petrolifera in Turchia, Smirne – <i>Valore Progetto ca. 100M€</i>.</p> |
| <p>1998 (6 mesi): www.polimi.it</p> | <p>Politecnico di Milano, Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Meccanica Assistente nel Laboratorio di <i>Misure Meccaniche, Termiche e Collaudi</i> con Prof. A. Cigada</p> |

Qualifiche, Istruzione & Formazione - dal 2014 cfr. certificazione CNI

| | |
|-------------------------|---|
| <u>marzo 2018</u> | <i>Scuola Nazionale Amministrazione</i> - corso specialistico avanzato per Responsabili della Prevenzione Corruzione e della Trasparenza (<i>RPCT</i>); |
| <u>ottobre 2017</u> | Corsi di Formazione in <i>Sistemi di Gestione dell'Energia (SGE)</i> ; <i>Proprietà Industriali e Brevetti</i> ; <i>Formazione Formatori</i> (tot. 100h); |
| <u>ottobre 2015</u> | Formazione Specialistica su Diagnosi Energetica: Legislazione primaria D. Lgs. 102/2014 ; norme UNI CEI 15900, UNI CEI 11352, UNI CEI/TR 11428, UNI CEI EN 16247, UNI CEI EN 16247-5, ISO 50001, 50006, 50015 (tot. 60h); |
| <u>febbraio 2014</u> | Vinto Premio per Innovazione da parte di <i>Sardegna Ricerche, per Progetto Innovativo su e-Commerce</i> , attualmente in corso di Sperimentazione & Validazione con <i>metodo Lean StartUp</i> ; |
| <u>maggio 2009</u> | <i>Confindustria & Federmanager</i> - Centro Alta Formazione - <i>Corso Team Building</i> (tot. 32h); |
| <u>ottobre 2008</u> | Facoltà di Ingegneria CA - <i>Efficienza Energetica del Sistema Edificio - Impianti</i> (tot. 16h); |
| <u>settembre 2008</u> | Ordine Ingegneri CA - <i>RSSP mod. C</i> - Prevenzione e Protezione dai Rischi, organizzazione e gestione delle attività tecnico-amministrative, tecniche di Comunicazione e Relazioni Sindacali Aziendali (tot. 40h); |
| <u>sett.- ott. 2006</u> | Partecipato a Corso Formazione Quadri - Rockwool University, Danimarca – e <i>Personal Leadership Program, Milano</i> (tot. 40h); |
| <u>dic. - mar 2006</u> | “ <i>Professione Ingegnere</i> ”: <i>Gestione Commesse, Comunicazione, Cantieri, Sicurezza</i> - http://www.tecnolav.it/formazione_professione_corso2.htm (tot. 150h); |
| <u>sett.- ott. 2005</u> | Formazione FESTO su Reliability Centered Maintenance (RCM); Progettazione e Manutenzione Oleodinamica / Pneumatica ; Project Management ; Analisi del Rischio su Assets (tot. 50h); |
| <u>giugno 2005</u> | Completato coaching di 1 mese su Gestione del Cambiamento, Reliability & PM/PdM, Controllo Attività / Sistemi Informativi / ERP ; |
| <u>novembre 2004</u> | Corso SCS Italia SpA: la <i>Gestione dei Depuratori e dei Reflui</i> – rif. ISO 14001 & EMAS (30h); |
| <u>ottobre 2004</u> | ISPESL - <i>Esercizio e Messa in Servizio di Attrezzature a Pressione</i> (direttiva 97/23/CE – “PED”); Corso avanzato <i>MS Access</i> (20+20h). |
| <u>gennaio 2004</u> | Ginevra - Completato Programma “ <i>Training for Leadership</i> ” (1 sett. FT); |
| <u>febbraio 2003</u> | Specialista Apollo <i>Root Cause Analysis</i> ; Training Avanzato TPM² by JIPM (20+20h); |
| <u>febbraio 2002</u> | Addestramento per situazioni di Emergenza: addetto BLS (<i>Basic Life Support-3gg</i>) e <i>Prevenzione Incendi</i> (superato esame ministeriale VV.FF. - 1 sett.); |
| <u>ottobre 2001</u> | Formazione CEI su “ <i>Direttiva Macchine</i> ”: Stand. EN 60204-1 e 44-14 (30h) – Conseguita Abilitazione “PES”; |
| <u>febbraio 2001</u> | Consulenza per Avviamento <i>Ingegneria di Manutenzione</i> – Approccio MAGEC: http://www.manutenzionet.com/magec.htm (1 mese full-time); |

gen. '00 – giu. '01 Conseguito Master di Ricerca in Progettazione Meccanica ed Industrializzazione (MPhil.) alla University of Strathclyde, Scotland; richiesta tutela intellettuale;

luglio 2000 **Abilitazione alla Professione di Ingegnere** – Settore Civile-Ambientale; Industriale ed Informazione – Iscrizione Albo CA: 6098; Attività Professionale nel Campo delle **Energie Rinnovabili**.

maggio 1998: Selezionato per un **Workshop Agip** a S. Donato Milanese per la Pianificazione Strategica di un Contratto Internazionale nell'Industria Petrolifera;

ago. '97 - dic. '99 Politecnico di Milano: Dottore in Ingegneria Meccanica, ind.zo Produzione
Completato in 5 anni il Corso di Ingegneria Meccanica (*vecchio ordinamento*), specializzandomi nella Progettazione e Gestione di Sistemi di Produzione.

Tesi sviluppata durante Stage di 1 anno presso **Foster Wheeler Italia - Studio di Fattibilità di un impianto di Reforming per una Raffineria Petrolifera** (cfr. *Esperienze Professionali*).

sett. '96 - lug. '97 University of Glasgow
Sostenuto tutti gli esami del III anno di Ingegneria Meccanica, tramite l'European Credit Transfer Scheme (*ECTS*).

sett. '94 - ago. '96 Politecnico di Milano Sede Como - biennio di Ingegneria Meccanica.

CAPACITA' ed INTERESSI - Altro

| | |
|-------------------------------|--|
| Information Technology | Consolidata Esperienza su Piattaforme e Reti Win/Mac/Unix, tutti gli applicativi MS Office ; familiarità con Computer Aided Design, in particolare AutoCAD LT (2D) ed I-DEAS (3D + elementi finiti); familiarità con Sistemi Informativi su piattaforma ORACLE, AS400, Access-VB. |
| Viaggi Tempo Libero | Viaggiato con continuità in tutta Europa; Vissuto e Lavorato in GB per un totale di 2 anni, come Studente e Ricercatore Visitato gli USA per soggiorni studio e piacere più volte (NY State e South California). Mi piace praticare Motociclismo, Mountain Biking e Kite Surfing. |
| Patenti | Pienamente Abilitato alla Conduzione di: <ul style="list-style-type: none">• Motocicli - 1991;• Autoveicoli - 1993;• Imbarcazioni da Diporto - 2004;• Autoveicoli da Competizione <i>Licenza ACI Sport</i> - 2018. |
| Lingue | <ul style="list-style-type: none">• Inglese - Fluente• Spagnolo - Scolastico |

Utente: Ing. Andrea Fabrizi

Numero iscrizione: 6098 (CA)

[Logout](#)

[Profilo utente](#)

[home](#) » [cruscotto](#) » [registrazione crediti](#) » [crediti non formali](#)

Crediti non formali

Info

In questa sezione è possibile accedere ai dati relativi ai crediti non formali, cliccare sulle righe delle tabelle per accedere ai dettagli

Crediti non formali

| ANNO | CFP | CODICE EVENTO | DATA | TITOLO | MODALITA | TIPO EVENTO | TIPO PARTECIPAZIONE | |
|--------|-----|------------------|------------|--|----------|---|------------------------|----------------------------|
| » 2018 | 24 | 7141 - 2018 | 21/07/2018 | Corso Di Project Management Per La Credenziale Isipm® Base | Frontale | Corsi di formazione | Partecipante | DETTAGLI » |
| » 2018 | 3 | 4818 - 2018 | 13/04/2018 | Sardegna Leader Del Gnl Nel Mediterraneo_seconda Parte | Frontale | Convegni, conferenze ed altri eventi | Partecipante | DETTAGLI » |
| » 2017 | 4 | 4365 - 2017 | 27/06/2017 | Resp. Amministrativa E MOGC 231 (D.Lgs. 231/01, art. 30; D.Lgs. 81/08 E s.m.i.)_Esercitazione Pratica | Frontale | Corsi di formazione | Partecipante | DETTAGLI » |
| » 2017 | 12 | 4360 - 2017 | 20/06/2017 | Responsabilità Amministrativa E Mogc 231 Per La Prevenzione Della Commissione Dei Reati Presupposto In Violazione Delle Norme In Materia Di Salute E Sicurezza Sul Lavoro (d.lgs 231/2001, Art. 30 D.lgs 81/2008 E Ss.mm.ii.) | Frontale | Corsi di formazione | Partecipante | DETTAGLI » |

| ANNO | CFP | CODICE EVENTO | DATA | TITOLO | MODALITA | TIPO EVENTO | TIPO PARTECIPAZIONE | |
|--------|-----|------------------|------------|--|----------|---|------------------------|----------------------------|
| » 2016 | 120 | 19568 - 2016 | 28/06/2016 | Corso Abilitazione Coordinatore Per La Sicurezza_cantieri Temporanei O Mobili - Titolo Iv - Art.98 - D.lgs. 81/08 | Frontale | Corsi di formazione abilitanti | Partecipante | DETTAGLI » |
| » 2016 | 6 | 24560 - 2016 | 11/06/2016 | Stato Di Attuazione delle Bonifiche Ambientali Nelle Aree Minerarie Dismesse_seconda Giornata | Frontale | Seminari formativi | Partecipante | DETTAGLI » |
| » 2016 | 6 | 24559 - 2016 | 10/06/2016 | Stato Di Attuazione delle Bonifiche Ambientali Nelle Aree Minerarie Dismesse_Prima giornata | Frontale | Seminari formativi | Partecipante | DETTAGLI » |
| » 2015 | 2 | 15806 - 2015 | 20/10/2015 | Le Aree Minerarie Dell'Iglesiente: Da Attività Estrattiva A Patrimonio Storico- culturale Per Nuove Opportunità Di Sviluppo Del Territorio | Frontale | Convegni, conferenze ed altri eventi | Partecipante | DETTAGLI » |
| » 2015 | 40 | 14492 - 2015 | 09/10/2015 | Corso Di Formazione Per Auditor Energetici Secondo La Uni Cei En 16247-5 | Frontale | Corsi di formazione | Partecipante | DETTAGLI » |
| » 2014 | 3 | 5175 - 2014 | 17/12/2014 | La Valutazione Ambientale Strategica: sviluppo logico- concettuale ed elementi tecnico- procedurali. Casi studio | Frontale | Convegni, conferenze ed altri eventi | Partecipante | DETTAGLI » |
| » 2014 | 3 | 3929 - 2014 | 21/10/2014 | Impianti termici innovativi | Frontale | Seminari formativi | Partecipante | DETTAGLI » |