

Direzione Regionale: CENTRALE ACQUISTI

Area: PIANIFICAZIONE E PROGRAMMAZIONE

DETERMINAZIONE

N. G12706 del 09/09/2014

Proposta n. 15180 del 09/09/2014

Oggetto:

Nomina della Commissione Giudicatrice della gara comunitaria centralizzata a procedura aperta finalizzata all'affidamento del multiservizio tecnologico e fornitura dei vettori energetici agli immobili in proprietà o nella disponibilità delle Aziende Sanitarie della Regione Lazio.

Proponente:

Estensore

ZAZZARA CHIARA

Responsabile del procedimento

ELISABETTA LONGO

Responsabile dell' Area

G. AGOSTINELLI

Direttore Regionale

E. LONGO

Protocollo Invio

Firma di Concerto

OGGETTO: Nomina della Commissione Giudicatrice della gara comunitaria centralizzata a procedura aperta finalizzata all'affidamento del multiservizio tecnologico e fornitura dei vettori energetici agli immobili in proprietà o nella disponibilità delle Aziende Sanitarie della Regione Lazio.

LA DIRETTRICE DELLA DIREZIONE REGIONALE CENTRALE ACQUISTI

Su Proposta della Dirigente dell'Area Pianificazione e Programmazione;

VISTA la Legge Statutaria n. 1 dell'11 novembre 2004: "Nuovo Statuto della Regione Lazio";

VISTA la Legge Regionale n. 6 del 18 febbraio 2002, avente ad oggetto: "*Disciplina del sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio e disposizioni relative alla dirigenza ed al personale regionale*", e s.m.i.;

VISTO il Regolamento Regionale n. 1 del 6 settembre 2002, "*Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta Regionale*", e s.m.i.;

VISTO il Regolamento Regionale 28 marzo 2013, n. 2, concernente: "*Modifiche al regolamento regionale 6 settembre 2002, n. 1*" ("Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta regionale") ed in particolare l'art. 7, comma 2, che modifica la lettera b) del comma 1 dell'art. 20 del r.r. 1/2002 e che istituisce la Direzione Regionale Centrale Acquisti alla quale afferisce l'Area Centrale Acquisti e Crediti Sanitari;

VISTA la D.G.R. n. 121 del 5 giugno 2013 concernente Modifiche al Regolamento Regionale 6 settembre 2002, n. 1, "*Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta regionale*";

VISTA la Determinazione n. B03054 del 17 luglio 2013 "Organizzazione delle Strutture di Area della Direzione Centrale Acquisti" che identifica l'Area Pianificazione e Programmazione all'interno della Direzione Centrale Acquisti quale Area deputata all'espletamento di procedure di gara sopra la soglia comunitaria;

VISTO il Decreto Legislativo n. 163/06 e s.m.i. concernente il Codice dei Contratti Pubblici relativi a lavori, servizi e forniture ed in particolare l'art. 84 "*Commissione giudicatrice in caso di aggiudicazione con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa*";

VISTE la Determinazione G04546 del 09/04/2014, con la quale sono stati approvati gli atti della gara in oggetto, la Determinazione G05588 del 15/04/2014, con la quale sono stati rettificati gli atti di gara e la Determinazione G08511 del 12/06/2014 con la quale sono stati prorogati i termini di ricezione delle offerte alla data del 24 luglio 2014, ore 12:00;

TENUTO CONTO che, per le sopracitate Determinazioni, si è provveduto alle necessarie pubblicazioni secondo la vigente normativa in materia;

PRESO ATTO che per la procedura in argomento, risultano pervenuti alla Stazione Appaltante n. 17 plichi entro il termine fissato per la ricezione delle offerte;

CONSIDERATO che l'aggiudicazione avverrà secondo le modalità previste dall'art. 83 del Decreto Legislativo n.163/06 e s.m.i. e cioè con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;

CONSIDERATO che la Commissione Giudicatrice deve essere composta da un numero dispari di componenti che abbiano maturato un'adeguata esperienza professionale;

CONSIDERATO che la gara prevede numerosi elementi legati al risparmio energetico e all'utilizzo di fonti rinnovabili e che pertanto è necessario prevedere all'interno della Commissione Giudicatrice professionalità esperte in tali settori, non rinvenibili presso la Regione Lazio e le Aziende Sanitarie;

CONSIDERATO che il Gestore dei Servizi Energetici - GSE S.p.A., con socio unico, ex art. 3 comma 4 del D.Lgs. n. 79/99, il Ministero dell'Economia e delle Finanze, è la società pubblica che si occupa della promozione dello sviluppo sostenibile attraverso la qualifica tecnico-ingegneristica e la verifica degli impianti a fonti rinnovabili e di cogenerazione ad alto rendimento;

RITENUTO OPPORTUNO quindi prevedere all'interno della Commissione Giudicatrice professionisti di GSE s.p.a. essendo la stessa società una stazione appaltante pubblica;

CONSIDERATO che con note prot n. 428670 del 24 luglio 2014 e prot. n. 457467 del 7 agosto 2014 è stato richiesto a GSE s.p.a. di fornire dei nominativi da inserire nella Commissione Giudicatrice;

VISTE le note prot n. P20140111545 del 5 agosto 2014 e prot. n. P20140116201 del 8 agosto 2014 con le quali il Direttore della Divisione Gestione e Coordinamento Generale di GSE s.p.a. ha fornito rispettivamente i nominativi dell'ing. Attilio Punzo e dell'ing. Giulia di Croce, i cui curriculum sono allegati alla presente determinazione;

CONSIDERATO che il citato regolamento regionale prevede che il ruolo di Presidente della Commissione Giudicatrice sia ricoperto da un dirigente in servizio della Giunta Regionale;

RITENUTO opportuno nominare quale presidente della citata Commissione la Dirigente dell'Area Pianificazione e Programmazione della Direzione Centrale Acquisti, dott.ssa Giovanna Agostinelli;

RITENUTO di non prevedere alcun compenso per la partecipazione alla Commissione Giudicatrice di gara in argomento;

per le motivazioni indicate in premessa,

DETERMINA

- Di nominare la Commissione Giudicatrice della gara comunitaria centralizzata a procedura aperta finalizzata all'affidamento del multiservizio tecnologico e fornitura dei vettori energetici agli immobili in proprietà o nella disponibilità delle Aziende Sanitarie della Regione Lazio, nelle persone di seguito indicate:
 - Presidente: Dott.ssa Giovanna Agostinelli - Dirigente dell'Area Pianificazione e Programmazione della Direzione Centrale Acquisti
 - Componente: Ing. Attilio Punzo - Responsabile Unità Pianificazione e Innovazione di GSE s.p.a.
 - Componente: Ing. Giulia di Croce - membro dello Staff della Divisione Gestione e Coordinamento Generale di GSE s.p.a.
- Di non prevedere alcun compenso per la partecipazione alla Commissione Giudicatrice di Gara di cui trattasi;
- Di pubblicare la presente Determinazione sul BURL.

La Direttrice della Direzione
Centrale Acquisti

Avv. Elisabetta Longo

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DI GROCE GIULIA**
Indirizzo **VIA GIAMMETTO VALLI 9 - 00149 - ROMA**
Telefono **+393492586483**
E-mail **giuliadicroce@gmail.com**
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **05 - 01 - 1979**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Da Gennaio 2013 a oggi
Nella Divisione Gestione e Coordinamento Generale, supporta il Direttore della divisione nell'avvio di nuove attività e nel coordinamento di processi che investono le diverse aree aziendali.
GSE - Gestore Servizi Energetici S.p.A
Viale M. Pilsudski 92, Roma
Azienda pubblica - Settore servizi energetici
Staff della Divisione
Partecipazione al gruppo di lavoro per start - up gestione meccanismo dei Certificati Bianchi, con responsabilità su:
 - ✓ gestione rapporti con nuclei tecnici di valutazione ENEA ed RSE;
 - ✓ chiusura dei procedimenti amministrativi ed interfacce con il GME;
 - ✓ implementazione nuove schede tecniche per la rendicontazione dei risparmi approvate con DM 28 dicembre 2012;
 - ✓ evolutive di processo e di sistema (dematerializzazione procedimenti amministrativi)
 - ✓ partecipazione al tavolo tecnico istituito presso il Ministero dello Sviluppo Economico per la revisione delle Linee Guida EEN 0/11;
 - ✓ implementazione processo di assolvimento obblighi quantitativi da parte dei distributori elettrici e del gas.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
Partecipazione al gruppo di lavoro per l'implementazione del DM 5 dicembre 2013 "Incentivazione del Biometano", con responsabilità di:
 - ✓ coordinamento gruppo definizione contratti e processo di incentivazione;
 - ✓ definizione processo qualifica impianti di produzione di biometano
 - ✓ coordinamento ed integrazione con processi esistenti (biocarburanti, CAR)
 - ✓ partecipazione alla stesura delle regole applicative con particolare riferimento alla vendita del biometano sul mercato del gas ed alla gestione delle misure.

- Da Febbraio 2012 a Dicembre 2012
Nella Direzione Operativa del Gruppo è responsabile dell'area Sviluppo, Progettazione e Realizzazione impianti.
Gruppo Terra spa
Piazza Cavour 19, Roma
Utility - Settore energia rinnovabile
Responsabile progettazione, sviluppo e realizzazione impianti
Coordinamento di un gruppo di ingegneri e tecnici responsabile dello sviluppo di:
 - ✓ studi di fattibilità e redazione business plan;
 - ✓ due diligence
 - ✓ progettazione definitiva ed iter autorizzativi dgs.387/2003 e PAS;
 - ✓ progettazione esecutiva/costruttiva impianti ed opere di rete;
 - ✓ supporto alla funzione Produzione per l'ottimizzazione dei parametri tecnico/economici di esercizio;
 - ✓ stesura documentazione per qualifica IAFR ;

- per impianti da digestione anaerobica e combustione biomasse. Responsabile inoltre della definizione, avvio e consolidamento di processi e organizzazione interni all'area di riferimento e di interfaccia con le altre direzioni del gruppo (amministrazione finanza e controllo, affari generali ed area legale).
- Da Giugno 2009 a Gennaio 2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Nella funzione Ingegneria dell'Area Operations è responsabile d'area per la disciplina Meccanica, Processo e Piping.
- ICQ Holding
Via Ombrone 2, Roma
Utility - Settore energia rinnovabile
Responsabile progettazione meccanica/processo e impiantistica
Coordinamento di un gruppo di 10 Ingegneri responsabile dello sviluppo di:
- ✓ studi di fattibilità;
 - ✓ ingegneria di base per preventivazione;
 - ✓ progettazione definitiva per autorizzazione;
 - ✓ progettazione esecutiva/costruttiva;
 - ✓ follow up ed expediting fornitori;
 - ✓ supporto alle funzioni Costruzione e Produzione
 - ✓ stesura documentazione per qualifica IAFR
- per impianti freddi (solidi, idroelettrici) e caldi (digestione anaerobica, biogas da discarica, combustione biomasse, oli vegetali). Responsabile inoltre della definizione, sviluppo e consolidamento di processi e organizzazione interni alla disciplina, alla funzione Ingegneria ed all'area Operations.
- Da Maggio 2008 a Maggio 2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Nella funzione di Corporate Audit per l'Area Generazione Termoelettrica e Rinnovabile della divisione GEM (Generation & Energy Management), auditor interno di processo.
- Enel spa
Viale Regina Margherita 137, Roma
Utility - Settore energia
Internal operational Auditor
- Partecipa alla realizzazione dei principali audit programmati. In particolare:
- Audit gestione sbilanciamenti centrali termoelettrici e idroelettrici. Unità coinvolte:
- ✓ La Casella CCGT e Sala controllo nazionale gruppi a ciclo combinato;
 - ✓ Priolo Gargallo;
 - ✓ Unità idroelettrica Sondrio;
 - ✓ AdB Energy Management Power, unità ottimizzazione produzione;
- audit sulla gestione dei contratti nell'area geotermica: assegnazione e gestione dei contratti in accordo alle procedure aziendali;
- verifica iter di sicurezza per lavorazioni in presenza di amianto presso il cantiere idroelettrico di Cravioa Toce III;
- audit manutenzione impianti a carbone. Unità coinvolte:
- ✓ Fusina "Andrea Palladio";
 - ✓ Brindisi "Federico II".
- Da Aprile 2007 a Maggio 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Nell'ambito del progetto QUASAR (Qualità degli asset dei sistemi e delle risorse) applicazione della filosofia lean all'Area Tecnica di Sviluppo e Realizzazione Impianti
- Enel spa
Viale Egeo 150, Roma - Via Carducci 1/3 Milano
Utility - Settore energia
Analyst per progetto di consulenza Lean - Reengineering
- Analisi As-is della struttura dell'Ingegneria di base ed esecutiva, con:
- ✓ applicazione metodologie lean all'organizzazione
 - ✓ formazione delle risorse umane

- Da settembre 2004 a aprile 2007

Nell'ambito della funzione sviluppo impianti, sviluppo di base e della progettazione esecutiva di centrali termoelettriche greenfield e brownfield di diversa tecnologia. In particolare per gli impianti riportati di seguito:

 - Centrale del Sulcis - Nuova unità a carbone con caldaia a letto fluido (340 MW)
 - ✓ Gestione commessa caldaia e ausiliari
 - ✓ Movimentazione, messa a parco e trattamento Biomasse
 - ✓ Revamping del sistema di movimentazione solidi (carbone e cenere)
 - Centrale di Torvaldaliga Nord - Revamping con tre nuovi gruppi a carbone (1980 MW)
 - ✓ Sistemi di messa a parco, ripresa e trattamento solidi (carbone, calcare, gesso)
 - Centrale di Termini Imerese - Raddoppio del ciclo combinato esistente (780 MW)
 - ✓ Gara e relazione esame offerte per la fornitura di un generatore di vapore
 - ✓ Interventi di revamping sulla turbina esistente
 - Centrale di Porto Tolle - Revamping con tre nuovi gruppi a carbone (1980 MW)
 - ✓ Preventivazione per i sistemi di trasporto combustibile CIP6 (biomasse, CDR) e di calcare e gesso;
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Enel spa
Viale Egeo 150, Roma
- Tipo di azienda o settore

Utility - Settore energia
- Tipo di impiego

Progettazione impianti termoelettrici e gestione commesse
- Principali mansioni e responsabilità

Progettazione di base ed esecutiva, ed in dettaglio:

 - ✓ preparazione specifiche tecniche e documentazione per ordine
 - ✓ esame offerte
 - ✓ gestione commesse e attività di expediting presso i fornitori
 - ✓ attività di interfaccia tra ENEL e i fornitori
- Da gennaio 2008 a maggio 2008

Presso la centrale termoelettrica del Sulcis esperienza in cantiere, come figura dell'ingegneria a supporto delle attività di avviamento, collaudo e chiusura della fase di caratterizzazione.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Enel spa
- Tipo di azienda o settore

Centrale Termoelettrica del Sulcis, Comune di Portoscuso, Carbonia
- Principali mansioni e responsabilità

Utility - Settore energia

Figura di collegamento tra il cantiere e l'ingegneria con particolare riguardo alla chiusura dei sospesi con i fornitori e alla preparazione e supporto delle attività di collaudo.
- Da gennaio 2004 ad agosto 2004

Training come operatore del servizio clienti e successivamente Responsabile ricambi (commerciale e logistica) per conto del ramo italiano della casa automobilistica giapponese.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Mazda Motor Italia spa
- Tipo di azienda o settore

EUR, Roma
- Principali mansioni e responsabilità

Automobilistica

Attività di supporto alla rete di concessionari per problemi di logistica ricambi e di comunicazione con la logistica europea;

Definizione degli obiettivi commerciali per la vendita ricambi e accessori dei singoli concessionari;

Interfaccia con la casa europea Mazda Europe per il settore ricambi e accessori.
- Da giugno 2003 a gennaio 2004

Contratto di collaborazione finalizzato alla stesura dei manuali "Guida per progettisti ed installatori, Volume Biomasse, Fotovoltaico e volume Solare termico" nell'ambito del progetto europeo GREENPRO.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

ISES Italia, sezione della "International solar energy society"
- Tipo di azienda o settore

Roma

Energia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Novembre 2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Aprile 2004
• Qualifica conseguita
• Luglio 2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Luglio 1997
- Corso di aggiornamento presso il Politecnico di Milano:
"Tecnologie e prospettive della produzione di energia da biomasse"
- Abilitazione alla professione di Ingegnere con esame presso l'università di Cassino.
- Laurea in Ingegneria Meccanica indirizzo energetico presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con la votazione di 110/110.
Tesi su un impianto fotovoltaico innovativo (stand-alone e connesso in rete), commissionato dall'Agenzia Fiorentina per l'energia.
- Diploma Liceo Scientifico Statale con votazione di 50/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

LINGUE

INGLESE (FIRST CERTIFICATE 1998)
FRANCESE (SCOLASTICO)

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

2008 Formazione aziendale

- ✓ Tecniche di negoziazione e gestione del conflitto

2005-2003 Formazione aziendale (nell'ambito di JET "Junior Enel Training") con moduli di:

- ✓ Organizzazione Aziendale e Gestione delle Risorse Umane
- ✓ Comunicazione
- ✓ Economics
- ✓ Strategie di sviluppo e Mercato elettrico

Nel 2001 rappresentante degli studenti in Consiglio di Corso di Laurea ed in Consiglio di Facoltà; membro della "Commissione di Autovalutazione" del Consiglio di Corso di Laurea di Ingegneria Meccanica, organo con funzioni di controllo della qualità della didattica.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE: Fortran, Pascal, HTML

SISTEMI OPERATIVI: Windows 95/98/2000/NT/XP, 7, Mac OS

OFFICE: Ms Office

SOFTWARE: Autocad R14/2006, PVAci, Acrobat Professional, Photoshop

PATENTE O PATENTI

B

Autorizzato al trattamento dei dati ai sensi della legge 196/2003

ATTILIO PUNZO

Data di nascita: 10 dicembre 1975
Residenza: Via Livorno 85, Roma
Stato civile: coniugato
e-mail: attilio.punzo@gse.it
telefono: +39.346.3106553

Esperienze professionali

11/2013-oggi **GESTORE DEI SERVIZI ENERGETICI GSE S.p.A.** **Roma**

Responsabile Unità Pianificazione e Innovazione

- Attività di pianificazione strategica e industriale della Società;
- Progetti di innovazione su processi aziendali nuovi ed esistenti;
- Analisi previsionali di carattere economico - finanziario e reporting aziendale;
- Supporto all'Autorità per l'energia elettrica il gas ed il sistema idrico (AEEGSI) in fase di aggiornamento delle componenti tariffarie, elettriche e del gas, della bolletta.

Progetti speciali

- Gas - Biometano: definizione e sviluppo di attività finalizzate all'incentivazione di impianti di biometano;
- Sistemi efficienti di utenza (SEU): implementazione di processi di qualifica a favore di sistemi connessi alla rete pubblica all'interno dei quali il trasporto di energia elettrica si configura come attività di autoapprovvigionamento energetico;
- Rifiuti di apparecchiature elettriche e domestiche (RAEE): gestione dei rifiuti derivanti da pannelli fotovoltaici che beneficiano dei meccanismi incentivanti;
- Sistemi di accumulo dell'energia: adeguamento degli attuali processi di incentivazione delle fonti rinnovabili.

03/2010-10/2013 Responsabile Unità Contrattazioni di Mercato

- Vendita energia elettrica sul mercato spot organizzato;
- Strategia di *pricing e bidding* finalizzate all'acquisto e alla vendita dell'energia a chiusura di posizioni scoperte attraverso meccanismi di asta;
- Valutazioni tecniche per la partecipazione ai mercati a termine dell'energia e ai mercati esteri.

Progetti speciali – Stoccaggio gas

- Organizzazione e gestione di gare per la selezione attraverso procedure concorrenziali di stoccatore virtuali (trader) per acquisto di gas sui mercati esteri;
- Programmazione di gare annuali per offerte di vendita sul mercato della capacità di stoccaggio in esercizio nella disponibilità di soggetti industriali.

04/2006-02/2010 Direzione Amministrazione Finanza e Controllo - Analisi economico finanziarie

- Staff del Direttore Amministrazione Finanza e Controllo e partecipazione a progetti speciali.

11/2005-03/2006 **TERNA S.p.A.**

Roma

Pianificazione e controllo di gestione

- Sostegno alla predisposizione del Piano Strategico Pluriennale e del Budget e responsabile delle attività di analisi e redazione del reporting periodico;
- Calcolo della RAB (Regulated Asset Based) ai fini della determinazione del corrispettivo di funzionamento della società.

09/2002-10/2005 **GESTORE DELLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE GRTN S.p.A.**

Roma

Controllo di gestione

- Predisposizione di un modello a supporto della capitalizzazione delle risorse esterne, del personale e di un modello di classificazione degli asset materiali ed immateriali;
- Supporto per lo sviluppo di un sistema informatico per la gestione degli investimenti e dei cespiti aziendali;
- Analisi economico-tecnica degli investimenti aziendali.

Progetti speciali

- Attività di *due diligence* economico e finanziaria per la cessione del ramo d'azienda legato alle attività di trasmissione e dispacciamento dell'energia elettrica dal GRTN S.p.A. a Terna S.p.A.;
- Supporto alla separazione contabile ed amministrativa (Unbundling), in ottemperanza alla Delibera 310/01 dell'Autorità per l'Energia Elettrica e Gas, dello Stato Patrimoniale e del Conto Economico del GRTN S.p.A.;
- Membro del Gruppo di lavoro (AEEG, Lehman Brothers, Nomura, San Paolo Imi) dell'operazione di cartolarizzazione dei crediti della componente tariffaria A3 con ruoli nella:
 - sollecitazione di offerta per il ruolo di *arranger* e collocatore dei titoli;
 - valutazione del consorzio di banche aggiudicatario del progetto;
 - predisposizione modelli economico-finanziari.

01/2002-08/2002 Futura Technologies S.r.l

Roma

Project Manager

- Gestione progetti di investimento finalizzata al controllo delle risorse, dei costi e dei tempi.

Docenze

- 2011/2013 **LUISS BUSINESS SCHOOL**
• Master universitario di secondo livello in Management e regolazione per l'energia sostenibile.
- 2012/2013 **UNIVERSITA' DI ROMA "LA SAPIENZA" E ABI**
• Docenze in materia di regolazione dell'energia e organizzazione di *business game*.
- 2012 **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"**
• I meccanismi di incentivazione delle fonti rinnovabili – procedure di aste e registri.

Formazione

- 2009/2010 **LUISS BUSINESS SCHOOL**
• Executive Master in Business Administration.
- 2004-2007 **SDA BOCCONI**
• Corsi di formazione executive
- 2002 **ORDINE DEGLI INGEGNERI**
• Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere
- 1995-2001 **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"**
• Laurea in Ingegneria Gestionale, con votazione di 110/110 con lode.
Tesi di laurea interdisciplinare in Strategia d'impresa e Controllo di Gestione, dal titolo:
"Strategia relazionale e controllo di gestione reticolare: il caso Manuli Film S.p.A.".
- 1989-1994 **LICEO SCIENTIFICO "L. BATTISTA ALBERTI"**
• Maturità scientifica conseguita con votazione di 58/60.

Lingue

- Italiano: madre lingua.
- Inglese: ottimo, scritto e parlato, perfezionato con corsi intensivi in Inghilterra, in Irlanda e negli Stati Uniti d'America.

Conoscenze informatiche

- Ottima conoscenza dei più comuni pacchetti di office automation in ambiente Windows (word, excel, powerpoint, access, ecc.), di Autocad e Matlab.

Informazioni aggiuntive

- Letture di management.
- Sport: basket (livello agonistico nel campionato di "promozione" dal 1996 al 2002), calcio.

Consento il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003.