

**OGGETTO: NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE –
PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI VALORIZZAZIONE DEI
MATERIALI SECCHI PROVENIENTI DALLA RACCOLTA DIFFERENZIATA PRESSO L’IMPIANTO DI
SELEZIONE, VALORIZZAZIONE E COMPOSTAGGIO DI “LE CORTINE” NEL COMUNE DI
ASCIANO (SI) -COD. CIG 7054850663**

IL PRESIDENTE

Premesso che:

- In data 13/04/2017 il Consiglio di Amministrazione di Siena Ambiente S.p.A. ha approvato la determina a contrarre L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI VALORIZZAZIONE DEI MATERIALI SECCHI PROVENIENTI DALLA RACCOLTA DIFFERENZIATA PRESSO L’IMPIANTO DI SELEZIONE, VALORIZZAZIONE E COMPOSTAGGIO DI “LE CORTINE” NEL COMUNE DI ASCIANO (SI)
- Con bando di gara (G.U.U.E 2017/S 080-155162) e sulla GU 5^a Serie Speciale - Contratti Pubblici n. 49 del 28-4-2017) è stata indetta una procedura aperta ai sensi dell’art. 60 del D. Lgs. 50/2016, per l’affidamento di cui trattasi, con aggiudicazione con il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa ex art. 95 del D. Lgs 50/2016;

Accertato che è decorso il termine per la presentazione delle offerte e che quindi si può procedere alla nomina dei commissari nel rispetto di quanto previsto nell’art. 77 co 7 del D. Lgs. 50/2016;

Confermata la necessità di procedere alla individuazione dei componenti della Commissione giudicatrice, valutandone le professionalità, onorabilità e competenze tecnico amministrative.

Considerata la normativa vigente in materia indicata agli artt. 77 e 216 del D. Lgs. 50/2016 in merito alle nomine ed adempimenti della commissione giudicatrice;

Dato atto dell’esclusione di ogni possibile conflitto di interessi da parte dei nominandi commissari, in relazione all’oggetto della procedura di appalto;

In base a quanto sopra,

DETERMINA

1. Di nominare la commissione giudicatrice per la PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI VALORIZZAZIONE DEI MATERIALI SECCHI PROVENIENTI DALLA RACCOLTA DIFFERENZIATA PRESSO L’IMPIANTO DI SELEZIONE, VALORIZZAZIONE E COMPOSTAGGIO DI “LE CORTINE” NEL COMUNE DI ASCIANO (SI) COD. CIG 7054850663 nella seguente composizione:

- *Presidente:* Ing. Pasquale Bimonte quale Responsabile Progettazione, SPP, SGI di Siena Ambiente S.p.A.;
- *Commissario:* Dott.sa Silvia Mangiavacchi quale Responsabile Impianti Tecnologico e Staff Tecnico di Siena Ambiente S.p.A.
- *Commissario:* Ing. Enrico Sernini Cucciatti quale Responsabile Acquisti di Siena Ambiente.

2. Di allegare quale parte integrante del presente atto i curricula dei n 3 (tre) membri della Commissione giudicatrice come individuati al punto 1), per gli adempimenti di cui all’art. 29 co. 1 del D. Lgs. 50/2016;

La predetta commissione giudicatrice condurrà i lavori in totale autonomia redigendo apposito verbale per ogni seduta.

In fede.

Il Presidente
f.to Dott. Alessandro Fabbrini

Siena 31 maggio 2017
Prot. 17/1.830/ASO-953

“CURRICULUM VITAE”

Nome: Pasquale *Cognome:* Bimonte *Nato il:* 01/05/1958

Comune di nascita: Castelvetero sul Calore *provincia:* Avellino

Residente a: Siena Loc. Taverne d'Arbia *in* Via G. Guastelloni n° 2

Codice Fiscale: BMN PQL 58E01 C283M

Tel. 0577 248085

Fax 0577 985754

Mobile 3481453695

E-mail p.bimonte@sienambiente.it

- Laurea in INGEGNERIA CIVILE EDILE conseguita presso l'Università degli Studi "Federico II" di Napoli.
- **Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena con numero d'iscrizione 548.**
- **Iscritto negli elenchi del Ministero dell'interno – Legge 7 dicembre 1984 n. 818 con il numero SI00548I00111.**
- **Iscritto negli elenchi dei professionisti del Tribunale di Siena per l'espletamento di incarico quale C.T.U.**

Progettazione e Direzione Lavori.

- Membro del gruppo di Collaudo in corso d'opera per la realizzazione dell'Impianto di compostaggio di Pian delle Cortine – Comune di Asciano.
- Progettista e direttore dei lavori per la realizzazione di un guado sul fiume Paglia Comune di Abbadia S.S.
- Progetto ed assistenza alla direzione dei lavori di un impianto di compostaggio in località Poggio alla Billa Comune di Abbadia S.S.
- Collaudo Tecnico amministrativo dei Lavori di Bonifica della discarica di Bosco alle Lame Comune di Sovicille;
- Direzione dei lavori per la realizzazione della stazione ecologica del Comune di San Casciano Bagni;
- Progettazione e direzione dei lavori per la realizzazione della stazione ecologica del Comune di San Casciano Bagni in località Celle sul Rigo;
- Progettazione e direzione dei lavori per la realizzazione della stazione ecologica del Comune di Abbadia San Salvatore;
- Progettazione e direzione dei lavori per la realizzazione della stazione ecologica del Comune San Gimignano;
- Progettazione e direzione dei lavori per la realizzazione della stazione ecologica del Comune di Pienza;
- Progettazione, Direzione Lavori, per la realizzazione della stazione ecologica a servizio dell'azienda Ospedaliera Universitaria Senese;
- Progettazione per la realizzazione della stazione ecologica del Comune Sovicille;

- Collaudo statico delle strutture dell'impianto di termovalorizzazione in località Foci Comune di Poggibonsi;
- Progettazione, Direzione lavori per la realizzazione di una discarica per rifiuti non pericolosi con volumetria di 350.00 m³ nel comune di Abbadia San Salvatore;
- Direzione lavori per la realizzazione dell'ampliamento di 150.00 m³ della discarica per rifiuti non pericolosi nel comune di Asciano;
- Collaudo statico ed amministrativo delle opere civili relative alla logistica del servizio raccolta e spazzamento e di completamento del termovalorizzatore di Poggibonsi.
- Progettazione e direzione lavori per i lavori di realizzazione di strutture coperte e adeguamento della rete di raccolta e smaltimento acque nell'area dell'impianto di compostaggio in località Poggio alla Billa, Comune di Abbadia San Salvatore (Siena);
- Progettazione definitiva per la realizzazione o adeguamento degli impianti leggeri (stazione ecologiche, centri di raccolta, impianti di trasferimento, impianti di compostaggio leggero) delle province di Arezzo, Grosseto e Siena, posti a base di gara per l'assegnazione del servizio di gestore unico dei rifiuti AATO Toscana sud.
- Direzione Lavori per lavori di adeguamento e copertura delle aree di discarica colmate presso le discariche per rifiuti non pericolosi di:
 - "Poggio alla billa"- Abbadia San Salvatore (Siena);
 - "Torre a Castello" – Asciano (Siena);
 - "Le Macchiaie" – Sinalunga (Siena).
- Progettazione e direzione lavori per lavori di messa in sicurezza, adeguamento e copertura della ex discarica intercomunale per rifiuti non pericolosi in località "Poggio Bonello" Comune di Pienza (Siena);
- Progettazione di un centro di raccolta – stazione ecologica a servizio della raccolta differenziata del Comune di Chiusi;
- Direzione lavori per la messa in sicurezza della scarpata sotto strada di accesso nuovo argine della discarica di Poggio alla Billa Comune di Abbadia;
- Direzione lavori per i lavori di rifacimento della nuova linea di raffinazione compost dell'impianto di selezione e compostaggio "Le Cortine" località Pian delle Cortine Comune di Asciano;
- Progettazione per la realizzazione dell'invaso di 90.000 m³ a completamento dei volumi esistenti della discarica di Torre a Castello Comune di Asciano.

Coordinamento Sicurezza.

- Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione della stazione ecologica del Comune di Abbadia San Salvatore;
- Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione della stazione ecologica del Comune Sovicille;

- Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di realizzazione di una discarica per rifiuti non pericolosi con volumetria di 350.000 m³ nel comune di Abbadia San Salvatore;
- Coordinatore Sicurezza fase esecuzione, lavori di realizzazione per l'ampliamento di 150.00 m³ della discarica per rifiuti non pericolosi nel comune di Asciano;
- Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione della stazione ecologica a servizio dell'azienda Ospedaliera Universitaria Senese;
- Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per i lavori di realizzazione di strutture coperte e adeguamento della rete di raccolta e smaltimento acque nell'area dell'impianto di compostaggio in località Poggio alla Billa, Comune di Abbadia San Salvatore (Siena).
- Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per lavori di messa in sicurezza, adeguamento e copertura della ex discarica intercomunale per rifiuti non pericolosi in località "Poggio Bonello" Comune di Pienza (Siena).

Corsi professionali.

- Corsi di aggiornamento con riconoscimento CFP Consiglio Nazionale Ingegneri.
- Corso annuale di aggiornamento (FOR. COM. consorzio interuniversitario) sulla sicurezza negli ambienti di lavoro (**D.Lgs. n° 626/94 – D.Lgs. n° 242/96**).
- Corso annuale di aggiornamento (FOR. COM. consorzio interuniversitario) sulla sicurezza nei cantieri mobili (**D.Lgs. n° 494/96**).
- Diploma Europeo "Fire safety at Work" CFPA EUROPE - AIAS
- Diploma Europeo "Master antincendio" CFPA EUROPE – ISFoP
- Corso di 20 ore per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione aziendale (**D.Lgs. n° 626/94**);
- Corso di 28 ore per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione aziendale **Modulo A (D.Lgs. n° 81/2008)**;
- Corso di 48 ore per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione aziendale **Modulo B** Macrosettore 4 (**D.Lgs. n° 81/2008**);
- Corso di 24 ore per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione aziendale **Modulo C (D.Lgs. n° 81/2008)**;
- Corsi di aggiornamento con riconoscimento CFP per RSPP.

Siena lì: 01 giugno 2017

(Pasquale Bimonte)



**Silvia Mangiavacchi**

Nata a Siena il 14 luglio 1966
Residente Via di Petroio, 13 / O
Quercegrossa - Castelnuovo B.ga (SI)
Nazionalità italiana
Telefono cellulare 348 3412088
Indirizzo e:mail
s.mangiavacchi@sienambiente.it

STUDI

- **Master Europeo in Ingegneria Ambientale** (1992/1993):organizzato dall'European Polytechnic Environmental Association): Modulo Base (sei mesi) presso il Politecnico di Torino, Modulo di Specializzazione (tre mesi) in "Trattamento degli effluenti liquidi, solidi e gassosi" presso l'Université de Savoie de Chambéry in Francia; Diploma di Master Europeo in Ingegneria Ambientale conseguito a novembre 1993 Torino.
- **Laurea in Scienze Geologiche** (1992), conseguita all'Università di Siena, con punteggio di 110 e Lode su 110; tesi in Geomorfologia Applicata con titolo: "Geomorfologia applicata alla stabilità dei versanti nella porzione SW del Bacino neogenico di Siena".

ESPERIENZA LAVORATIVA**Dal 2006 ad oggi**

All'interno di Siena Ambiente S.p.A. svolgo la mansione di impiegato tecnico con funzione di Responsabile Impianti Tecnologici e Staff Tecnici all'interno dell'Area Tecnica. La funzione prevede tra le mansioni principali la direzione delle attività gestionali al fine di garantire la sicurezza e l'operatività degli impianti, l'efficienza gestionale, ottimizzando le risorse secondo le previsioni di budget ed i piani di sviluppo dell'azienda e proponendo alla dirigenza piani per la gestione delle problematiche tecniche/normative/operative. Competono inoltre interfaccia con gli enti preposti al controllo, la pianificazione e controllo delle risorse umane del settore. All'interno dell'attività di Staff svolgo il controllo degli adempimenti normativi in campo ambientale e supporto la redazione del budget e del controllo di gestione.

Dal 2015 svolgo il ruolo di Capo impianto presso gli impianti di Selezione, Compostaggio, Valorizzazione RD in Pian delle Cortine (Asciano).

Dal 1996

Dipendente Siena Ambiente S.p.A. con funzione di tecnico per la gestione degli impianti di trattamento e smaltimento rifiuti. Ho svolto in questo periodo attività di progettista o collaboratore alla progettazione ed ho partecipato a progetti per la realizzazione di impianti di trattamento rifiuti, risanamento e bonifica di siti contaminati, attività inerenti la pianificazione territoriale e studio di impatto ambientale.

Dal 1994 al 1995

Presso la società di ingegneria ERRE.VI.A.srl – Milano ho partecipato a progetti per la realizzazione di infrastrutture e viabilità.

Nel 1993

Azienda Municipale Igiene Ambientale Torinese (A.M.I.A.T.) - Torino

Stage del periodo di 4 mesi sul tema "Pianificazione dello smaltimento dei rifiuti nel Bacino (Provincia di Torino) all'interno del Master di Ingegneria Ambientale.

ALTRE ATTIVITA'

Consulente Tecnico di parte nell'ambito di alcuni procedimenti penali e arbitrati in campo ambientale;
Attività di docenza nel settore ambientale.

LINGUE

Buona conoscenza della lingua francese parlata e scritta.

ALTRE COMPETENZE

Buona conoscenza degli strumenti informatici in piattaforma Windows.

ENRICO SERNINI CUCCIATTI

+39 339 5600123

enrico.sernini@gmail.com

Luogo e data di nascita: Genova, 24 Febbraio 1972

Residenza: Strada Casanovina, 53035 Monteriggioni – SIENA

Cittadinanza: Italiana

Stato civile: Coniugato

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 2014 SIENA AMBIENTE S.p.A

Società gestione rifiuti provincia di Siena

Ruolo: Responsabile ufficio acquisti

Principali responsabilità:

Ricerca e qualifica fornitori

Analisi offerte e allineamento tecnico economico

Trattativa commerciale

Affidamento ed emissione ordini in ottemperanza al regolamento aziendale

Adeempimenti in materia di tracciabilità dei flussi finanziari

Dal 2010 al 2014 TECHNICONCONSULT Firenze S.r.l. – FIRENZE

Società di ingegneria e costruzione impianti

Ruolo: Responsabile ufficio acquisti e gestione commesse

Principali responsabilità

Ricerca e qualifica fornitori

Analisi offerte e allineamento tecnico economico

Trattativa commerciale e contrattualistica

Definizione e monitoraggio tempistiche di approvvigionamento

Definizione budget di commessa e controllo di gestione

2004-2010 IDROELETTRICA S.r.l. Monteriggioni – SIENA

Installazione Impianti tecnologici, civili e industriali, impianti energetici

Ruolo: Responsabile ufficio tecnico

Principali responsabilità:

Analisi di fattibilità tecnica ed economica

Preventivazione

Progettazione esecutiva impianti elettrici e meccanici

Supporto alla funzione commerciale e formulazione delle offerte economiche

2001 al 2005 GENERAL ELECTRIC Oil & Gas

Divisione turbine a gas

Ruolo: Product Engineer

Principali responsabilità:

Progettazione meccanica impianti turbogas

Analisi e revisione di progetto finalizzati alla riduzione dei costi di produzione

STUDI

Marzo 2001

UNIVERSITA' DI GENOVA

Laurea di primo livello in ingegneria meccanica

Indirizzo energetico

Votazione: 108/110

Luglio 1995

I.T.I "Tito Sarrocchi" SIENA

Diploma di perito meccanico

Votazione: 50/60

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Siena

In possesso dei requisiti di cui al D.M 5/08/2011 per la progettazione e certificazione ai fini della prevenzione incendi.

LINGUE

Inglese e francese: buona conoscenza letto, scritto, parlato

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistemi operativi: Windows, IOS, Linux

Applicazioni office automation: Word, Power Point, Excel, Access, applicazioni internet e posta elettronica

Applicativi termotecnici: MC4, Edilclima, Termus

Disegno e modellazione: Autocad, SolidWorks

Programmazione lavori: Microsoft Project

Linguaggi: C++, Visual Basic