



NOMINA COMMISSIONE TECNICA

PROCEDURA APERTA ART. 60 D.LGS.50/2016 E SS.MM.II.

APPALTO DI SERVIZI PER LAVORAZIONI MECCANICHE DELL'IMPIANTO SPERIMENTALE DI SESTA LAB

CIG: 75952430CE

VISTO il verbale del C.d.A. (decreto a contrarre) del 30/07/2018, con il quale è stato stabilito di procedere attraverso procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, trasparenza, libera concorrenza, proporzionalità e pubblicità, per l'affidamento dei servizi per lavorazioni meccaniche dell'impianto sperimentale di Sesta Lab, sito nel comune di Radicondoli (SI), e con il quale è stata altresì approvata la documentazione di gara.

VISTE le revisioni del disciplinare di gara del 21/08/2018 e 06/09/2018.

VISTA la revisione della specifica tecnica del 10/09/2018.

CONSIDERATO che, secondo quanto disposto dal disciplinare di gara, gli operatori interessati dovevano far pervenire la propria offerta entro e non oltre la data del 20/09/2018 alle ore 16:30.

Reso noto che

- In data 10/08/2018 è stato pubblicato il bando di gara suddetto nella G.U.C.E.
- Il Responsabile Unico del Procedimento è il Dott. Ing. Giulio Grassi, Direttore di Sesta Lab.
- Secondo quanto disposto dal disciplinare di gara la valutazione delle offerte economiche è stata prevista con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa.
- In data 21/09/2018 si è tenuta la prima seduta, pubblica, di verifica della documentazione amministrativa, nella quale sono state esaminate le seguenti buste:
 - Plico n. 1 – MECCANICA INDUSTRIALE S.R.L.;
 - Plico n. 2 – LARDERELLO IMPIANTI S.R.L.;
 - Plico n. 3 – COMIMP S.R.L..



- A seguito della prima seduta di gara sono state richieste le integrazioni sanabili ai sensi dell'**art. 83, comma 9, del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.**, mediante PEC, all'operatore economico COMIMP S.R.L. e sono stati richiesti chiarimenti agli operatori economici LARDERELLO IMPIANTI S.R.L. e MECCANICA INDUSTRIALE S.R.L., come riscontrabile dal verbale di gara del 21/09/2018.
- Era stato fissato il termine per l'inoltro della documentazione per il soccorso istruttorio per il giorno 01/10/2018 alle ore 15:00.
- È stata convocata, mediante PEC e relativa pubblicazione sul sito dell'ente, la seduta pubblica di verifica della documentazione amministrativa, a seguito del soccorso istruttorio, per il giorno 02/10/2018 alle ore 15:00, a seguito della quale le offerte degli operatori economici MECCANICA INDUSTRIALE S.R.L., LARDERELLO IMPIANTI S.R.L. e COMIMP S.R.L. sono risultate ammesse alla successiva fase di valutazione tecnica.

Ciò premesso

Si richiede la nomina della commissione tecnica, per la valutazione dell'offerta tecnica ed economica dei concorrenti ammessi alla gara, così composta: Maurizio Borghi, ingegnere aerospaziale dipendente Co.Svi.G. in qualità di Presidente di Commissione, Marco Guarino, ingegnere meccanico, e Valerio Vannetti, meccanico, dipendenti Co.Svi.G. in qualità di commissari.

Si allega C.V. dei suddetti.

Radicondoli, 03/10/2018.

Il presidente del C.d.A.

Piero Ceccarelli

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BORGHI MAURIZIO
Indirizzo	(OMISSIS)
Telefono	(OMISSIS)
E-mail	(OMISSIS)
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	11/06/1983

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Agosto 2015 – in corso
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Co.Svi.G. S.c.r.l. – Via Tiberio Gazzei 89 - 53030 Radicondoli (SI)
 - Tipo di azienda o settore Consorzio pubblico per lo sviluppo delle area della geotermica. Dal 2014 gestisce l'area sperimentale Sesta Lab
 - Tipo di impiego Project engineer, Technical Manager
 - Principali mansioni e responsabilità Sesta Lab è un laboratorio sperimentale in cui vengono eseguite, in scala reale, prove di camere di combustione di turbogas o motori aeronautici. Il project engineer è il riferimento diretto del cliente, si occupa di tutte le attività front-office sia per la preparazione delle campagne di prova sia per l'esecuzione dei test coordinando la conduzione dell'impianto sperimentale.
Da Gennaio 2018 ho assunto il ruolo di technical manager con la responsabilità tecnica e gestionale delle attività di back office che riguardano la conduzione, la manutenzione, l' ammodernamento e l'ampliamento dell'impianto sperimentale.
- Date (da – a) Dicembre 2010 – Luglio 2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Sof Spa – Via delle gore 29 - 50141 Firenze (FI)
 - Tipo di azienda o settore Gestione impianti, servizio energia, efficientamento energetico (ESCO), realizzazione nuovi impianti
 - Tipo di impiego Responsabile di commessa, ufficio tecnico, responsabile ingegneria dell'offerta
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile di commessa per il global service manutentivo presso il P.O. S. Giuseppe di Empoli. Manutenzione full-risk di impianti di condizionamento, trattamento aria, scarico, idrosanitario, antincendio, elettrici, speciali, gas mediali, centrale termica, centrale frigo, centrale trattamento acqua, manutenzione edile e aree verdi. Cura del rapporto con il cliente. Supervisione tecnica. Gestione del personale (17 unità). Gestione di acquisti e subappalti. Supporto all' implementazione e gestione del programma gestionale. Preventivazione e gestione di lavori extra. Gestione impianto di Cogenerazione. Studi di fattibilità tecnico/economici per impianti fotovoltaici.
Dal Luglio 2014 impiego presso l'ufficio tecnico centrale area energy management e responsabile sviluppo tecnico-economico gare di appalto e offerte per privati.
- Date (da – a) 15/09/2008 – 15/09/2009

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
CMA srl – Viale Gramsci, 24 - 50132 Firenze
- Tipo di azienda o settore
Studio di Progettazione
- Tipo di impiego
Impiegato
- Principali mansioni e responsabilità
Collaboratore per la progettazione di impianti fotovoltaici residenziali; calcolo della producibilità degli impianti fotovoltaici; preventivazione e studi di fattibilità; gestione pratiche di connessione alla rete elettrica; pratiche di accesso all'incentivo Conto Energia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
Novembre 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
CNR - IRC
- Principali materie oggetto dello studio
Fondamenti, cinetica chimica, fluido dinamica, formazione di inquinanti e diagnosi dei processi di combustione.
- Date (da – a)
02-06/03/2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Enea
- Principali materie oggetto dello studio
Corso di formazione ed aggiornamento professionale per energy manager
- Date (da – a)
08-12/10/2012 ; 12-16/11/2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
GE Oil & Gas
- Principali materie oggetto dello studio
Turbina a Gas GE10 DLN Conduzione e Manutenzione; Generatore elettrico; PLC RX31 operation and maintenance
- Date (da – a)
Marzo 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Comando Provinciale VV.F Firenze
- Principali materie oggetto dello studio
Corso di formazione per addetto antincendio ad alto rischio e conseguimento attestato di idoneità tecnica addetto antincendio altro rischio.
- Date (da – a)
Dicembre 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
CO.SE.FI
- Principali materie oggetto dello studio
Corso di Formazione PES/PAV
- Date (da – a)
10/10/2005 – 30/04/2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Aerospaziale. Università degli Studi di Pisa
- Principali materie oggetto dello studio
Costruzioni aeronautiche, costruzioni di macchine, aerodinamica sperimentale e computazionale, aerodinamica degli aeromobili, strutture aeronautiche, meccanica del volo, servosistemi.
- Qualifica conseguita
Dottor magister in Ingegneria Aerospaziale con 110 e lode. Tesi: progetto aerodinamico di un velivolo high altitude long endurance (HALE) ad energia solare.
- Date (da – a)
10/10/2002 - 10/10/2005

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale. Università degli Studi di Pisa

- Principali materie oggetto dello studio Analisi matematica 1 e 2, calcolo numerico, geometria, fisica classica, termodinamica, elettromagnetismo, meccanica razionale, fluidodinamica, scienza delle costruzioni, impianti aeronautici, disegno tecnico, disegno cad, impianti aeronautici, tecnologie meccaniche e delle costruzioni aeronautiche, chimica, scienza dei materiali, motori aeronautici.

- Qualifica conseguita Dottore in Ingegneria Aerospaziale con 110 e lode. Tesi: Attuazione EHA per velivoli da trasporto civile: sviluppo di modelli di simulazione per il progetto preliminare.

- Date (da – a) 10/09/1997 - 13/07/2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo scientifico statale “il Pontorno”, Empoli (FI).
- Principali materie oggetto dello studio Matematica, fisica, biologia, chimica, scienza della terra, disegno tecnico, italiano, latino, storia, filosofia, inglese

- Qualifica conseguita Maturità scientifica con 100/100.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>ECCELLENTE</p> <p>BUONO</p> <p>BUONO</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p> <p><i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i></p>	<p>CAPACITÀ DI TEAM WORK, MATURE SIA NELLA GESTIONE PLURIENNALE DEL PERSONALE CHE NELLE COMMESSE DOVENDOSI CONTINUAMENTE RELAZIONARE CON COLLEGGI, CLIENTI, FORNITORI.</p> <p>CAPACITÀ DI CONFRONTARSI CON GLI ALTRI MATURATA NELLE COMMESSE DI GESTIONE, SIA IN AMBITO SCOLASTICO, SIA SPORTIVO, SIA ASSOCIATIVO.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p> <p><i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i></p>	<p>ORGANIZZAZIONE E COORDINAMENTO DEL LAVORO DELLE SQUADRE OPERATIVE DI MANUTENTORI. PIANIFICAZIONE LAVORAZIONI PER ATTIVITÀ PROGRAMMATE E STRAORDINARIE. GESTIONE PRIORITÀ IN SITUAZIONI DI STRESS DOVENDO GARANTIRE LA CONTINUITÀ ASSOLUTA DI FUNZIONAMENTO PER I REPARTI OSPEDALIERI CRITICI. PROGRAMMAZIONE ATTIVITÀ E VERIFICA ESECUZIONE NELLA FASI DI REDAZIONE OFFERTE TECNICHE PER IL RISPETTO DELLE SCADENZE DI GARE DI APPALTO.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>OTTIME CONOSCENZE TECNICHE E NORMATIVE IN AMBITO IMPIANTISTICO, SIA ELETTRICO CHE MECCANICO MATURE NELLA GESTIONE DI IMPIANTI COMPLESSI QUALI QUELLI OSPEDALIERI. OTTIME CONOSCENZE IN AMBITO ENERGETICO, CAPACITÀ DI SVOLGERE AUDIT ENERGETICI DI SISTEMI EDIFICIO/IMPIANTO E SIMULAZIONE PER L'OTTIMIZZAZIONE DELLA COPERTURA DEL FABBISOGNO ENERGETICO. BUONE COMPETENZE SULLA GESTIONE DI IMPIANTI DI COGENERAZIONE.</p> <p>COMPETENZE GRAZIE ALLE STUDI UNIVERSITARI DI AERODINAMICA, FLUIDODINAMICA, PRINCIPI DELLA COMBUSTIONE, MOTORI AERONAUTICI, SISTEMI DI CONTROLLO, STRUTTURE.</p> <p>BUONA CONOSCENZA DI SOFTWARE GESTIONALI PER IL FACILITY MANAGEMENT (ORACLE EAM; MANPRO.NET; OFM). CONOSCENZA BASE DEL LINGUAGGIO SQL PER L'ESECUZIONE DI QUERY SU DATABASE ORACLE.</p> <p>OTTIMA CONOSCENZA PACCHETTI MS-OFFICE E OPENOFFICE IN PARTICOLARE MS-EXCEL CON BUONA CAPACITÀ DI ELABORAZIONE DI MACRO. BUONA CONOSCENZA AUTOCAD, MS PROJECT, PVSYSYEM, PROGRAMMI DI CONFIGURAZIONE INVERTER FOTOVOLTAICI, MATLAB, PROE, CATIA, FLUENT, GAMBIT, ASD, AVL, X-FOIL.</p> <p>CAPACITÀ DI PROGRAMMAZIONE IN AMBIENTE MATLAB. CONOSCENZA DI BASE DI LINUX UBUNTU, ANSYS, LINGUAGGIO FORTRAN77.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</p> <p><i>Musica, scrittura, disegno</i></p>	<p>APPASSIONATO DI MUSICA E CINEMA. SUONO LA CHITARRA.</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</p> <p><i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	<p>OTTIME CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO DIMOSTRATE SIA IN AMBITO LAVORATIVO CHE NEGLI STUDI.</p> <p>VOGLIA DI IMPARARE.</p> <p>CAPACITÀ DI PRENDERE PASSIONE PER CIÒ A CUI STO LAVORANDO.</p> <p>CAPACITÀ DI OTTENERE LA FIDUCIA DEGLI ALTRI.</p>
PATENTE O PATENTI	PATENTE AUTOMOBILISTICA B.

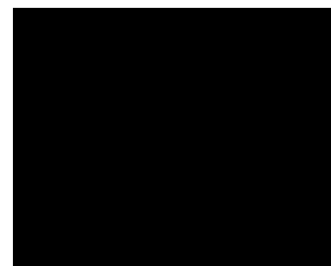
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai fini di ricerca e selezione del personale (D.Lgs. 196/2003).



Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

NOME / COGNOME **Valerio Vannetti**
INDIRIZZO [REDACTED]
TEL [REDACTED]
E-MAIL [REDACTED]
NAZIONALITÀ Italiana
DATA DI NASCITA [REDACTED]
SESSO Maschile
STATO CIVILE [REDACTED]



ESPERIENZA LAVORATIVA

DATE Dicembre 2015 - ad oggi 2018
POSIZIONE Mechanical Engineer
RESPONSABILITÀ Addetto agli acquisti, approvazione progetti di nuovi componenti meccanici, controllo pratiche PED, coordinamento del personale esterno di cantiere [REDACTED], verifica delle quote dei nuovi componenti, responsabile delle lavorazioni meccaniche di cantiere, gestione ed organizzazione della manutenzione annuale, addetto al pronto soccorso e antincendio.
AZIENDA / INDIRIZZO Co.Svi.G s.c.a.l. Presso area sperimentale di Sesta Lab / S.P. 35 Km 2,7 - 53030 Radicondoli (SI)

DATE Gennaio 2011 - Novembre 2015
POSIZIONE Manutentore Meccanico
RESPONSABILITÀ Assemblaggio e manutenzione TEST RIG per Ansaldo, General Electric, Siemens, Mitsubishi, ENEL.
Manutenzione valvole pneumatiche e di sicurezza, pompe centrifughe e volumetriche presenti sull'impianto.
AZIENDA / INDIRIZZO Meccanica Industriale S.r.l. / Via dell'industria, 18 - 57021 Campiglia Marittima (LI)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

DATE Settembre 2005 - Luglio 2010
ISTITUTO DI ISTRUZIONE Istituto tecnico "Bernardino Lotti" - Indirizzo Minerario
PRINCIPALI MATERIE Geologia, Geotecnica e Tecniche minerarie
ABILITÀ PROFESSIONALI Gallerie e Opere in Sotterraneo, cantieri di scavo e cave.
Conoscenza delle regole di sicurezza all'interno dei cantieri, lettura mappe topografiche e geologiche, studio caratteristiche e proprietà di minerali e rocce.
QUALIFICA CONSEGUITA Perito Industriale Capotecnico spec. INDUSTRIA MINERARIA.
PUNTEGGIO ESAME DI STATO 65/100

**NORME AGGIUNTIVE E
FORMAZIONE**

- 2017 Corso di Fondamenti, Cinetica chimica, Fluidodinamica, Formazione di inquinanti e diagnostica dei processi di combustione, organizzato dall'Istituto di ricerche sulla combustione del CNR.
- 2017 Formazione in materia di sicurezza per i lavoratori macro settore ateo rischio alto, rilasciato da HORUS S.r.l.
- 2017 Formazione per l'abilitazione alla svolgimento delle funzioni di PREPOSTO, rilasciato da HORUS S.r.l.
- 2017 Formazione per l'abilitazione allo svolgimento della funzioni di ADDETTO AL PRONTO SOCCORSO IN AZIENDE DI GRUPPO A, rilasciato da HORUS S.r.l.
- 2009 stage formativo presso l'azienda ENEL produzione S.p.a. (Larderello Perforazioni).
- 2009 stage formativo presso l'azienda SELI metropolitane.
- 2008 e 2009 corso di formazione in materia di "Scienze Matematiche Fisiche e Naturali", presso Università di Siena.

CAPACITÀ LINGUISTICHE

MADRELINGUA	Italiana
ALTRA LINGUA	INGLESE
CAPACITÀ DI LETTURA	Discreta
CAPACITÀ DI SCRITTURA	Discreta
CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE	Discreta

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

[REDACTED]

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Ottima conoscenza di Windows; buona conoscenza di programmi di per elaborazione e lettura disegni tecnici (AutoCAD), posta elettronica, buona conoscenza del pacchetto OFFICE (Word, Excel, PowerPoint); Ottima gestione di file .DOC, .PDF, .DWG, .HTML; ottimo utilizzo di motori di ricerca quali Safari, Firefox, Google Chrome; eccellente conoscenza ed utilizzo di vari social Network.

**INTERESSI PERSONALI
SVILUPPATI NEGLI ANNI**

[REDACTED]

**AMBITO LAVORATIVO
RICERCATO**

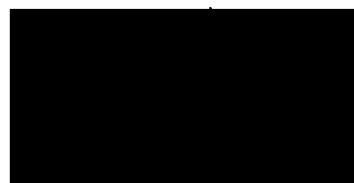
Qualsiasi ambito abbia a che fare con impianti industriali, progettazione e costruzione di componenti o impianti industriali, sia in ambito produttivo che sperimentale.

Disponibilità completa a partecipare a corsi di formazione.

Disponibile a spostamenti su medie e lunghe distanze per brevi o lunghi periodi; autominuto.

PATENTE

- Patente di Guida A1 conseguita il 21/04/2006.
- Patente di Guida B conseguita il 23/04/2010.
- Patente di Guida A conseguita il 28/06/2016.



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome Marco Guarino

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Luglio 2015 - Oggi
Tecnico della manutenzione dei macchinari destinati alla produzione
Co.Svi.G. srl, via Tiberio Gazzei 89, 53030 Radicondoli (SI)

Aprile 2014 – Giugno 2015
Disegnatore Meccanico
Progeco Engineering Service srl, via E. Mattei 11, 57016 Rosignano
Solvay (LI)

Gennaio 2014 – Aprile 2014
Disegnatore Meccanico
Omnia Project srl, via Fausta Giani Cecchini, 8, 56124 Pisa

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2008 – Novembre
2013
Laurea di Primo Livello in Ingegneria Meccanica
Università di Pisa