

Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sardegna

PROCEDURA NEGOZIATA (R.D.O.) PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI INGEGNERIA PER LA “VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA STRUTTURALE DI TIPO GRAVITAZIONALE E VULNERABILITÀ SISMICA DELLA STAZIONE MARITTIMA DEL PORTO DI OLBIA ISOLA BIANCA”.

Informazioni sulla gara	
Tipologia di gara:	04-PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO
Criterio di aggiudicazione:	Economicamente più vantaggiosa
CIG:	7821449FE2
CUP:	B71C19000000005
Tipo di fornitura:	Ingegneria e Architettura
RUP:	ALESSANDRO MELONI
Per richiedere informazioni:	vds lettera di invito
Stato:	Scaduto
Ente:	Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sardegna
Centro di costo:	UFFICIO APPALTI E CONTRATTI OLBIA
Destinatario fornitura/servizio:	UFFICIO TECNICO OLBIA

Importi e oneri	
Importo complessivo a base d'asta:	€ 67.113,28
Importo, al netto di oneri di sicurezza da interferenze e iva, soggetto a ribasso:	€ 67.113,28
Oneri Sicurezza da interferenze (Iva esclusa):	€ 0,00

Criterio di valutazione dell'offerta economica	
Formula per calcolo del punteggio dell'offerta economica	1.2 Proporzionalità inversa sul ribasso
Punteggio massimo da attribuire all'offerta economica	20

Date pubblicazione e scadenza	
Data pubblicazione:	08 marzo 2019 12:00
Termine ultimo per la presentazione di quesiti:	18 marzo 2019 00:00
Data scadenza:	25 marzo 2019 12:00

Documenti richiesti ai partecipanti - Documentazione amministrativa

2 DGUE

1A Domanda di partecipazione concorrente singolo

Documento di Identità

Contributo ANAC

Cauzione - Fidejussione

Eventuali documenti integrativi

1B Domanda di partecipazione concorrente plurisoggettivo

3 Dichiarazioni personali

4 Dichiarazioni ulteriori e informazioni alla S.A.

Documenti richiesti ai partecipanti - Offerta economica

Offerta economica

Eventuali documenti integrativi

Documentazione gara

lettera di invito

Operatori invitati a partecipare alla procedura

Fornitore	Info invito
Studio Pin Cam Ingegneri associati pinnaecampus@pec.it Via Falcone 1 Olbia (SS) 07026 078953190	Codice: g5uw7p75l4owswkco8k4c0gokggs8gg Destinatario: Studio Pin Cam Ingegneri associati E-mail : pinnaecampus@pec.it
Antonio Floris antonio.floris@inpec.eu Via Valsugana 5 Oristano (OR) 09170 3939850719	Codice: nh8gkcvjjw0sgg4scww08ckw4kwosgw Destinatario: Antonio Floris E-mail : antonio.floris@inpec.eu
STUDIO DI INGEGNERIA DI ROBERTO MELONI ROBERTO.MELONI2@INGPEC.EU VIA ALDO MORO,2 SERDIANA 09040 3663683233	Codice: 7mea44p40gows0k8sgg0ks4wswwcok4 Destinatario: STUDIO DI INGEGNERIA DI ROBERTO MELONI E-mail : ROBERTO.MELONI2@INGPEC.EU
GEOSYNTECH srl geosyntech@pec.it Via Cicerone 4 Trieste (TS) 34133 040362032	Codice: a73mngmnbz4gc08ogc484w8g4s484ok Destinatario: GEOSYNTECH srl E-mail : geosyntech@pec.it
Roberto Lassandro roberto.lassandro@pec.sicisrl.eu Via Pietro Leo, 6 CAGLIARI 09129 3483058744	Codice: 6yc2vedj49ogk8w0c04s8soo4swg84c Destinatario: Roberto Lassandro E-mail : roberto.lassandro@pec.sicisrl.eu
Ing. Francesco Bistrussu francesco.bistrussu@ingpec.eu Via Campo Pisano, 34 Cagliari (CA) 09121 3332045848	Codice: 1sojz2ggim3owg040gggocg0skkswws0 Destinatario: Ing. Francesco Bistrussu E-mail : francesco.bistrussu@ingpec.eu
Cocciu Paolo Manfredi p.cocciu@epap.conafpec.it Via Armando Diaz n° 176 Quartu Sant'Elena (CA) 09045 070813642	Codice: cf1fv1w322gwskswwcc44wcc8c880c Destinatario: Cocciu Paolo Manfredi E-mail : p.cocciu@epap.conafpec.it
TECNO IN SPA	Codice: l5z4gsd6jdsGCC8owwo88ow88gg8swo Destinatario: TECNO IN SPA E-mail : tecnoin@tecnoin.it
INTERPROGETTI Srl interprogetti@pec.interprogetti.net via Luigi Lilio n. 62 Roma (RM) 00142 0686200297	Codice: 2qrpghtrbesksgws48048sow0gccwwk Destinatario: INTERPROGETTI Srl E-mail : interprogetti@pec.interprogetti.net
Architetto Marco Solinas marco.solinas@archiworldpec.it Via Antonio Gramsci 22 Porto Torres (SS) 07046 3470024301	Codice: jj3w1afhzk84wgk4c8csskkswwg80gs0 Destinatario: Architetto Marco Solinas E-mail : marco.solinas@archiworldpec.it
SIPROJ SRL siprojsrl@pec.siproj.it	Codice: chnki70r4ikwccw88ck88k4c0w480c

Via ROMITA snc c/o CENTRO COMM.LE LUNA E SOLE Sassari (SS) 07100 079 2959069	Codice: 5dpr17014jkwccw00ck00k400w4000 Destinatario: SIPROJ SRL E-mail : siprojsrl@pec.siproj.it
VIE EN.RO.SE. INGEGNERIA vienrose@pec.vienrose.it VIALE BELFIORE, 36 Firenze 50144 0554379140	Codice: mc91b72bz68cwww80ggckkkss0og8c4 Destinatario: VIE EN.RO.SE. INGEGNERIA E-mail : vienrose@pec.vienrose.it
Mediapolis Engineering srl engineering@pec.gruppomediapolis.com Piazza Maria Teresa 7 Torino (TO) 10123 011 8127837	Codice: dnf811j6d3ww4404kowgg8880gw4swk Destinatario: Mediapolis Engineering srl E-mail : engineering@pec.gruppomediapolis.com
ECSD Srl ecsd@legalmail.it Via Goldoni, 22 Milano (MI) 20129 0273954653	Codice: o3cla3vanb40wwwgg4w8goo0g0owg04 Destinatario: ECSD Srl E-mail : ecsd@legalmail.it
Maxxi Engineering Srl maxxi@pec.maxxiengineering.it via Pasquale Paoli 57 Cagliari (CA) 09128 0704525521	Codice: 7mvgkil1ljk8gw04g0sg044ko8ww00c Destinatario: Maxxi Engineering Srl E-mail : maxxi@pec.maxxiengineering.it
Dott. Ing. Andrea Maria Parisi di Finale ampdif@pec.ording.roma.it Via Marmorata 149 Roma (RM) 00153 065743664	Codice: 2c500qy8k7vooock8w8ows8wskso08g Destinatario: ING.ANDREA MARIA PARISI DI FINALE E-mail : ampdif@pec.ording.roma.it
Utente non registrato: OFFICINEVIDA S.N.C. officinevida@pec.it	Codice: rcnadz6bhxws8kksw04ksksck80swws Destinatario: OFFICINEVIDA S.N.C. E-mail : officinevida@pec.it
Utente non registrato: R.G.B. STUDIO BECHI INGEGNERI gino.bechi@ingpec.eu	Codice: t8m7q5p7ky8cccckw4ckcskgos44www Destinatario: R.G.B. STUDIO BECHI INGEGNERI E-mail : gino.bechi@ingpec.eu
Utente non registrato: ABIS ASSOCIATI STUDIO INGEGNERIA massimo.abis@ingpec.eu	Codice: b51g4547bnwo0k8s44g08s8ss04oow4 Destinatario: ABIS ASSOCIATI STUDIO INGEGNERIA E-mail : massimo.abis@ingpec.eu
Utente non registrato: SERV.IN. INGEGNERIA S.R.L. servin.srl@pec.it	Codice: pke9vnpf3c0g4kook4k8wo0kg08g88o Destinatario: SERV.IN. INGEGNERIA S.R.L. E-mail : servin.srl@pec.it
Utente non registrato: MODIMAR S.R.L. modimarsrl@legalmail.it	Codice: n48gc4nn69cskoo4wkow4cc0cs4oogg Destinatario: MODIMAR S.R.L. E-mail : modimarsrl@legalmail.it
Utente non registrato: STUDIO LORRAI INGEGNERI ASSOCIATI studio@pec.raffaelelorrai.it	Codice: e7ho640d2s08g4k488s4kck0s0g4cso Destinatario: STUDIO LORRAI INGEGNERI ASSOCIATI E-mail : studio@pec.raffaelelorrai.it
	Codice: 7yrqawwk9z40w4k0coss84kw0kk4c4 Destinatario: FDD STUDIO DOTT. ING. ANTONIO FADDA

	E-mail : antonio.fadda2@ingpec.eu
Progetti e Opere Srl	Codice: l6qnpyv1kls8g88oog4c0g48kwcwc8o Destinatario: PROGETTI E OPERE S.R.L. E-mail : postmaster@pec.progettieopere.it
Utente non registrato: ING. MICHELE MACCIONI michele.maccioni@ingpec.eu	Codice: t7hkh59tpqss0wcw80kokos0ccwwssk Destinatario: ING. MICHELE MACCIONI E-mail : michele.maccioni@ingpec.eu
Utente non registrato: ING. ALESSANDRO CHERCHI alessandro.cherchi@ingpec.eu	Codice: qdyfz89ob5wkowsc4owwsc848kccgkc Destinatario: ING. ALESSANDRO CHERCHI E-mail : alessandro.cherchi@ingpec.eu

Partecipanti		
Nome ditta	Partita IVA/Codice fiscale	E-mail/PEC
Studio Pin Cam Ingegneri associati	Partita IVA:02046760902 Codice fiscale: CMPNDR54M06A789X	E-mail: pinnaecampus@gmail.com PEC: pinnaecampus@pec.it

Criteri punteggio documentazione tecnica	
Nome criterio/sub-criterio	Punteggio massimo attribuibile
offerta tecnica	
CRITERIO TABELLARE N. 1 TAB A)	7.00
CRITERIO TABELLARE N. 2 TAB A)	5.00
CRITERIO TABELLARE N. 3 TAB A)	6.00
CRITERIO TABELLARE N. 4 TAB A	6.00
CRITERIO TABELLARE N. 5 TAB A)	7.00
CRITERIO TABELLARE N. 6 TAB A)	7.00
CRITERIO TABELLARE N. 7 TAB A)	8.00
CRITERIO TABELLARE N. 8 TAB A)	9.00
CRITERIO TABELLARE N. 9 TAB A)	10.00
Totale criterio	65.00
offerta tempo	
ribasso sui tempi di esecuzione	15.00
Totale criterio	15.00
Totale	80.00

Documenti richiesti ai partecipanti - Offerta tecnica
Offerta tecnica
Eventuali documenti integrativi