

Verbale della seduta del 14 Dicembre 2022

**PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE NUOVO TERMINAL AVIAZIONE
GENERALE DELL'AEROPORTO DI SALERNO PONTECAGNANO**

CIG 94521500F0 – CUP I64E19001190002

Il giorno 14 Dicembre 2022 alle ore 14:00 presso i locali della GE.S.A.C. S.p.A. - Società Gestione Servizi Aeroporti Campani, in Napoli si è riunita la commissione nominata all'uopo dalla GESAC composta dai Sig. ri. Paola Bussetti (Presidente) Andrea Guglielmi (Commissario), Michele Miedico (Commissario) e Sara Cosentino (Segretario senza diritto di voto) per procedere all'esame ed alla valutazione delle offerte tecniche per l'attribuzione dei relativi punteggi nel rispetto di quanto previsto dal disciplinare di gara.

La Commissione procede all'esame della relazione di cui al subcriterio a.2 del paragrafo 15 del Disciplinare intitolata "Organizzazione e gestione del cantiere e della commessa, in termini di gestione tecnica, attrezzature e logistica"; punti 7

Il predetto criterio sarà valutato dalla Commissione attenendosi ai criteri motivazionali di cui al paragrafo 15 ed ovvero: *"La commissione valuterà più favorevolmente quelle proposte la cui organizzazione del cantiere, in ragione dell'organigramma proposto, preveda, senza ridondanze ed in maniera efficace, di rispondere agli obiettivi perseguiti dalla Gesac, e nella quale il numero e la tipologia di figure professionali siano in grado di assicurare il rispetto dei tempi di esecuzione con particolare riferimento alla gestione e minimizzazione delle interferenze. Particolare merito sarà assegnato alle proposte che migliorino il layout di cantiere previsto in progetto in termini di minimizzazione delle interferenze con le opere e le attività aeroportuali esistenti."*

Chiusa la disamina delle relazioni i cui elementi salienti sono riportati nella tabella A.2 allegata al presente verbale, la Commissione procede quindi per la valutazione del predetto elemento ai confronti a coppie ai confronti a coppie sulla base della scala semantica (scala dei gradi di preferenza relativa) di cui alle linee guida ANAC n. 2 di attuazione del D. Lgs. 18.4.2016 n. 50 recanti "offerta economicamente più vantaggiosa".

Ciascun commissario pertanto procede a confrontare le offerte in relazione agli elementi di natura qualitativa, come sopra indicato, in base al metodo indicato nel disciplinare e ad attribuire i relativi punteggi.

I confronti a coppie condotti dai commissari ed i calcoli effettuati per l'attribuzione dei punteggi sono riportati nella tabella A.2 allegata.

I punteggi attribuiti in relazione all'elemento di natura qualitativa "Referente tecnico del servizio" (punti 10) così suddivisi sono di seguito trascritti:

Handwritten signatures in blue ink, including a large signature at the top right and three smaller ones at the bottom right.

	Punteggio massimo	7
Concorrenti		A.2
R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.		7,000
ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA		1,944
NBI S.p.A Webuild Group		4,278
RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl		1,556
A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI		4,200
MATI GROUP		4,278
CO.GE.PA. SpA		1,944
OPERAZIONE s.r.l		0,233
EDILTUR SRL		0,233

All. Tabella A.2 (oltre scheda di sintesi)

Visto l'orario la Commissione chiude i lavori alle ore 18:00.

Del che è Verbale

La Commissione:

Paola Bussetti (Presidente)

Andrea Guglielmi (Commissario)

Michele Miedico (Commissario)

Sara Cosentino (Segretario)

OFFERTA TECNICA

PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE NUOVO TERMINAL AVIAZIONE GENERALE DELL'AEROPORTO DI SALERNO PONTECAGNANO
CIG 94521500F0 - CUP I64E19001190002

CRITERIO A PROFESSIONALITÀ, ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELLA COMMESSA

SUB CRITERIO A2 ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEL CANTIERE E DELLA COMMESSA, IN TERMINI DI ATTREZZATURE E LOGISTICA. (PUNTI 7)

La commissione valuterà più favorevolmente quelle proposte la cui organizzazione del cantiere, in ragione dell'organigramma proposto, preveda, senza ridondanze ed in maniera efficace, di rispondere agli obiettivi perseguiti dalla Gesac, e nella quale il numero e la tipologia di figure professionali siano in grado di assicurare il rispetto dei tempi di esecuzione con particolare riferimento alla gestione e minimizzazione delle interferenze.

Particolare merito sarà assegnato alle proposte che migliorino il layout di cantiere previsto in progetto in termini di minimizzazione delle interferenze con le opere e le attività aeroportuali esistenti.

N. progressivo	DENOMINAZIONE CONCORRENTE	VERIFICA FORMALE		N. FIGURE E TIPOLOGIA FIGURE PROFESSIONALI COINVOLTE (struttura operativa di cantiere)	ORGANIZZAZIONE CANTIERE E PROPOSTE PER MINIMIZZARE INTERFERENZE	NOTE
		MAX 4 FACCIATE A4	SCHEMA A3			
1	COGEPA Spa	✓	✓	1)Project Manager (CV - Ing. Supino) 2)Direttore di cantiere geom Panico 3) Resp approvigg Geom Pezzella 4) Capo Cantiere (CV- Geom. Pisacane) 5) HSE (geom. Costanzo) 6) Resp Gestione qualità geom. Tammaro 7) RSPP geom D'Angelo 8)Addetto all'emergenze geom. Panico 9) preposto COVID rag. Cesarano 10)Preposti di area struttura, impianti architettura,11) Preposto sub appaltatori	1) realizzazione di sottocantieri autonomi 2) previsione di lavorazioni notturne quali lo spostamento dei materiali di risulta o le forniture per ridurre le interferenze con attività aeroportuali 3) segnaletica stradale per individuazione dei percorsi 4) limitazione interferenze mezzi aeroportuali e mezzi di cantiere attraverso uno studio in base agli orari e ai percorsi 5) recinzioni fonoisolanti , eventuale utilizzo macchine spazzatrici macchine lavaruote 6) utilizzo di sistemi per la riduzione delle polveri 7)utilizzo di semafori 8)rilievi reti preesistenti 8)Piano degli Approvvigionamenti 9)Piano di gestione dei rifiuti utilizzo del big bag 10) gestione informatica della commessa sia per la safety (piattaforma Eversafety) di cantiere, sia per utilizzo di piattaforma tipo Primus per il giornale dei lavori sia attraverso il modello BIM 11) creazione di un portale di commessa	La struttura operativa di cantiere risulta essere sufficientemente efficace e senza ridondanze: con riferimento alla gestione e minimizzazione delle interferenze le proposte non si ritengono sufficientemente pertinenti.
2	EDILTUR srl	✓	✓	Descrizione generica dell'organigramma aziendale	1)Servizio controllo accessi 2)utilizzo di mezzi euro 5-6 3) installazione idropulitrice e nebulizzatore 4)pulizia area di cantiere 5)utilizzo di mezzi telonati	Sia la descrizione delle struttura operativa di cantiere che le proposte organizzative non sono adeguatamente trattate.
3	MATI GROUP Spa	✓	✓	1)Project Manager (CV Ing. Bosco) 2)Direttore di cantiere (CV Ing. Iasevoli) 3)Consulente sicurezza 4) Responsabile Ambiente e qualità 5)Controllo qualità e forniture 6)Project cost controller 7)Responsabile ufficio acquisti 8)Responsabile contabilità di cantiere 9)Struttura operativa composta da 6 assistenti di cantiere e 4 squadre di operai	1) Razionalizzazione area logistica con riduzione area impronta 2)suddivisione accessi pedonali da veicolari ed utilizzo sistema wireless controllo accessi 3) sistema di video sorveglianza H24 4) Piano degli approvvigionamenti ed impiego di software 5) Software per la gestione dei rifiuti e realizzazione di utiscia ecologica con cassoni in prossimità del varco carraio 6)utilizzo di mezzi euro 5/6 o utilizzo estrattori per mezzi che nn sono euro 5/6 7)illuminazione a LED 8)recinzioni antirumore e sistemi di monitoraggio del rumore nonché studio degli orari delle lavorazioni più rumorose o studio dei flussi ai fini della riduzione del rumore 9)centraline per rilevazione dei parametri dell'aria utilizzo di nebulizzatori per abbattere le polveri 10)area specifica per la pulizia dei mezzi	La struttura operativa di cantiere risulta essere adeguata: la proposta organizzativa del cantiere soprattutto in termini di interferenze - sia per quanto riguarda la parte ambientale (impatto acustico/polveri) e sia in riferimento al tema dei flussi è stata adeguatamente sviluppata: più generico il riferimento al layout di cantiere.
4	NBI Spa	✓	✓	1)Project Manager (cv Ing. Fidenzi)2)Capo cantiere (cv Ravelli) 3) Responsabile gestione viabilità e interferenze 4)Resp monitoraggio ambientali 5)Resp approvvigionamenti e opere provvisorie 6)esperto sostenibilità 7) Responsabile gestione rapporti contrattuali 8)Responsabile collaudi	1)Piano degli approvvigionamenti per ridurre impatto sulla viabilità - utilizzo di segnaletica e di dissuasori - impianto di lavaggio mezzi - impiego di mezzi con cassoni coperti e impermeabili 2) baraccamenti su due livelli 3)valutazione preventiva degli effetti delle lavorazioni in termini di impatto ambientale per definire le mitigazioni da adottare 4) Piano degli approvvigionamenti per mitigare interferenze 5) installazione recinzioni filtranti per contenere le polveri 6)impiego di nebulizzatori 7)utilizzo di mezzi EEV con geolocalizzazione 7)utilizzo di pannelli acustici - ottimizzazione della distribuzione temporale delle lavorazioni - misurazione delle emissioni sonore con due centraline 8)eventuale utilizzo di gruppo elettrogeno silenziato 9) sistemi antivibranti 10)gestione e monitoraggio degli accessi integrato con piattaforma smart safety 11)piattaforma gestionale	La struttura operativa di cantiere risulta essere adeguata: la proposta organizzativa del cantiere in termini di interferenze - sia per quanto riguarda la parte ambientale (impatto acustico/polveri) e sia in riferimento al tema dei flussi è stato adeguatamente sviluppato: più generico il riferimento al layout di cantiere.
5	OPERAZIONE Srl	✓	✓	1) Project Manager e direttore tecnico di cantiere Ing. Di Lorenzo (CV) 2)Capo cantiere geom Petrellese (CV) 3) Assistente capocantiere geom. Bonacci (CV) 4)RS arch Nocera 5) Responsabile gestione ambientale Ing. Ardito 6) Resp opere strutturali Ing. Bedetti 7)resp imp elettrici e speciali Ing. Dori 8)Resp impianti idraulici Ing. Bedetti 9)rispetto norme aeroportuali archGiordano 10)Resp contabilità lavori Ing. Tuccillo 11)Resp as built Ing. Cautiero 12)Centrale operativa: Responsabile amministrazione, responsabile ordini, responsabile contratti - descrizione delle squadre e delle maestranze che si intendono utilizzare	1) personale centrale operativa sempre presente e linea telefonica dedicata 2) approvvigionamento just in time (per l'indicazione di un hb a 15 minuti dal cantiere appare inasdata ed incoerente con la posizione del cantiere) 3) Software gestionale management commessa e cloud per condivisione documenti 4) sistema S.I.S.C.A per gestione sicurezza cantiere 5) Predisposizione di Piano delle qualità e Piano controllo dei materiali e consulente in materia ambientale 7)Aggiornamento continuo as built 8)elenco attrezzature utilizzate	Dalla lettura della relazione si rilevano incoerenze all'interno dei paragrafi descrittivi nonché fra i contenuti dei paragrafi e le tabelle delle tavole allegate: per quanto riguarda il layout di cantiere rappresentato non è coerente con il sito oggetto dei lavori.
6	RTI DE SANCTIS, EDILMOTER, SFE	✓	✓	1) Responsabile di commessa (Project manager) Ing. Silvestri 2) Direttore tecnico di cantiere Ing. Berardi 3)Capocantiere Ing. Michelessi da cui dipendono assistenti operativi (edili - impianti- infrastutture air side) 4)addetto rilievi topografici (nell'organigramma) 5)addetto ufficio acquisti 6)addetto alla qualità 6) HSE manager 7)project controller (nell'organigramma) 8) cost controller.	1) ipotesi di sfruttare il campo base già esistente nel cespite vista la prossimità con l'area, con l'implementazione di altre strutture per uffici nell'area di cantiere per i servizi specifici per le maestranze 2)utilizzo autogrù invece di gru a torre 3)limitazione delle interferenze per i lavori per il collegamento dei sottoservizi in zona terminal est che attraversano la RESA 23 sfruttando la presenza del cantiere lavori Fase 1 4) mitigazione impatto acustico con utilizzo pannelli antirumore con elementi estetici valutazione degli orari per le lavorazioni più impattanti e uso razionale dei mezzi, mezzi gommati più che cingolati 5)mitigazione polveri utilizzo di nebulizzatori, o di tel. pulizia dei pneumatici, servizio giornaliero di spazzamento 6) cronoprogramma aggiornato costantemente per la gestione della commessa 7)utilizzo di un sistema integrato per il controllo accessi, riduzione impatto ambientale e gestione della sicurezza nel cantiere tipo Rivetta 8) Videosorveglianza di cantiere 9)impianto di illuminazione 10) Piano gestione ambientale del cantiere 11)Piattaforma cloud per la gestione della commessa ed utilizzo del BIM	La struttura operativa di cantiere risulta essere efficace e non ridondante: la proposta organizzativa del cantiere sia in termini di layout che in termini di interferenze è stata adeguatamente sviluppata proponendo delle soluzioni specifiche: è presente anche una verifica delle possibili interferenze con i piani di transizione aeronautici.
7	RTI DI GENORNIMO, ALFIERI IMPIANTI	✓	✓	1) Project Manager/direttore di cantiere (CV Ing. Panattoni) 2) Capo cantiere (CV sig. Gianluca Torre) 3) Struura tecnica di cantiere composta da responsabile opere civili responsabile opere impiantistiche preposto cam e preposto sicurezza	1) Piattaforma telematica gestionale ZUTEC per la gestione della commessa e del Piano demolizioni 2)utilizzo di impianto automatico per il lavaggio delle ruote 3)elenco dei macchinari 4) piano di protezione ambientale 5) programma per lo studio dei flussi e degli accessi 6)pannelli fonosorbenti 7) dispositivi per il contenimento delle polveri.	La struttura operativa proposta è coerente con le figure proposte ed è parzialmente efficace: le proposte organizzative in termini di layout e di interferenze non migliorano particolarmente quanto previsto in progetto.
8	RTI EDILGEN, CONSORZIO STABILE DEI MEDICI	✓	✓	1) project Manager Ing. De Biase 2) Direttore tecnico 3)Direttore di cantiere Ing. De Biase 4) Capo cantiere geom Rendina da cui dipendono assistenti di cantiere per ciascun settore (impianti) opere edili 5)Personale tecnico di cantiere (ufficio tecnico di cantiere- addetto contabilità, addetto gestione cantiere etc.) 6)personale amministrativo di cantiere 7)personale addetto alla sicurezza - sono indicate anche le squadre delle maestranze	1)WBS con sistema gestionale di tipo Welcomes srl 2) Piano di protezione ambientale 3) Utilizzo di sistema informatizzato mobile per comunicazione fra DL e impresa e stazione appaltante mediante installazione in cantiere di un sistema di localizzazione e comunicazione in tempo reale anche per la gestione della safety (piattaforma telematica smart safety) 4) cloud virtual office per la gestione e condivisione dei documenti 5)parco mezzi euro 6 per riduzione impatti 6)Piano di monitoraggio ambientale per monitorare polveri, emissioni rumori con emissione di report periodici 7) per mitigare impatti ed interferenze con la circolazione aeroportuale uno studio dei flussi in modo da coordinare la movimentazione dei mezzi, delle forniture. Nella tavola della cantierizzazione: sistema di video sorveglianza, barriera antirumore e antipolvere	La struttura operativa di cantiere risulta essere efficace: la proposta organizzativa del cantiere sia in termini di interferenze per la parte ambientale (impatto acustico/polveri) che in riferimento al tema dei flussi, così come il layout di cantiere è stato adeguatamente approfondito.
9	RTI ITERGA, ELLEMME	✓	✓	1)Project manager (CV -ing Tuccillo) 2)DT mandante Ing. Landolfi 3)Direttore di cantiere Ing. Masullo (no CV) 4) Capocantiere Laurato CV 5)Project Control geom Miele 6)Contabilità Ing. Santella 7) Ufficio permessi e 8) rapporti con Enti geom Carbone 9)RSPP (però nn c'è nell'organigramma A3 10) 3 Capocantieri di settore 11)Addetto al magazzino	1) WBS - Programma Operativo dei lavori - organizzazione personale diretto e subappaltatori - Piano approvvigionamenti- contabilità aziendale- prve di evacuazione: 2)Nolo frantumatore mobile per utilizzo di materiali provenienti dalle demolizioni 3) sistema di controllo accessi 4)ottimizzazione dei flussi nel cantiere 5) gru e cestelli telescopici ed utilizzo di big bag o cassoni per la movimentazione rifiuti 6)razionalizzazione aree x rifiuti e x zone stoccaggio forniture 7)allestimento aree x lavorazioni a pie d'opera 7)allestimento area parcheggio 8)cantieri itineranti per realizzazione sottoservizi fogna e idrico verso area est 9) info point	La struttura operativa di cantiere risulta essere efficace, si rileva tuttavia che è indicato in organigramma come direttore di cantiere un'ulteriore figura rispetto a quelle di cui alla tabella A allegata al criterio A1 : con riferimento alla gestione e minimizzazione delle interferenze le proposte non si ritengono del tutto pertinenti.

A.2

PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE NUOVO TERMINAL AVIAZIONE GENERALE DELL'AEROPORTO DI SALERNO PONTECAGNANO
CIG 94521500F0 - CUP I64E19001190002

Organizzazione e gestione del cantiere e della commessa, in termini di attrezzature e logistica

Presidente di Commissione: BUSSETTI																
EDILTUR SRL		MATI GROUP		NBI S.p.A Webuild Group		OPERAZIONE s.r.l		R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.		RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl		A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI		ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA		
CO.GE.PA. SpA	CO.GE.PA. SpA	3	CO.GE.PA. SpA	0	CO.GE.PA. SpA	0	CO.GE.PA. SpA	3	CO.GE.PA. SpA	0	CO.GE.PA. SpA	2	CO.GE.PA. SpA	0	CO.GE.PA. SpA	1
	EDILTUR SRL	0	MATI GROUP	2	NBI S.p.A Webuild Group	2	OPERAZIONE s.r.l	0	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	3	RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	0	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	2	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA	1
EDILTUR SRL	EDILTUR SRL	0	EDILTUR SRL	0	EDILTUR SRL	0	EDILTUR SRL	1	EDILTUR SRL	0	EDILTUR SRL	0	EDILTUR SRL	0	EDILTUR SRL	0
	MATI GROUP	4	NBI S.p.A Webuild Group	4	OPERAZIONE s.r.l	1	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	5	RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	2	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	4	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA	3		
	MATI GROUP	MATI GROUP	1	MATI GROUP	4	MATI GROUP	4	MATI GROUP	0	MATI GROUP	3	MATI GROUP	1	MATI GROUP	2	
		NBI S.p.A Webuild Group	1	OPERAZIONE s.r.l	0	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	2	RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	0	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	1	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA	0			
	NBI S.p.A Webuild Group	NBI S.p.A Webuild Group	4	NBI S.p.A Webuild Group	0	NBI S.p.A Webuild Group	3	NBI S.p.A Webuild Group	1	NBI S.p.A Webuild Group	2					
		OPERAZIONE s.r.l	0	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	2	RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	0	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	1	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA	0					
	OPERAZIONE s.r.l	OPERAZIONE s.r.l	0	OPERAZIONE s.r.l	0	OPERAZIONE s.r.l	0	OPERAZIONE s.r.l	0	OPERAZIONE s.r.l	0	OPERAZIONE s.r.l	0			
		R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	6	RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	2	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	4	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA	3							
	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	4	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	2	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	3									
		RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	0	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	0	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA	0									
RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	0	RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	0	RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	0										
	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	3	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA	2												
A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	2	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	2												
	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA	0														
ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA																

LEGENDA		
Preferenza massima	punti	6
Preferenza grande	punti	5
Preferenza media	punti	4
Preferenza piccola	punti	3
Preferenza minima	punti	2
Parità	punti	1

TOTALE A		
CO.GE.PA. SpA		9
BUSSETTI	EDILTUR SRL	1
	MATI GROUP	17
	NBI S.p.A Webuild Group	17
	OPERAZIONE s.r.l	1
	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	27
	RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	4
	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	17
	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA	9

FIRME: Paola Bussetti: 
 Andrea Guglielmi: 
 Michele Medico: 
 Sara Cosentino: 

A.2

PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE NUOVO TERMINAL AVIAZIONE GENERALE DELL'AEROPORTO DI SALERNO PONTECAGNANO
CIG 94521500F0 - CUP I64E19001190002

Organizzazione e gestione del cantiere e della commessa, in termini di attrezzature e logistica

Commissario: GUGLIELMI																	
EDILTUR SRL		MATI GROUP		NBI S.p.A Webuild Group		OPERAZIONE s.r.l		R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.		RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl		A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI		ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA			
CO.GE.PA. SpA	CO.GE.PA. SpA	3	CO.GE.PA. SpA	0	CO.GE.PA. SpA	0	CO.GE.PA. SpA	3	CO.GE.PA. SpA	0	CO.GE.PA. SpA	1	CO.GE.PA. SpA	0	CO.GE.PA. SpA	1	
	EDILTUR SRL	0	MATI GROUP	3	NBI S.p.A Webuild Group	3	OPERAZIONE s.r.l	0	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	4	RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	1	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	2	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA	1	
EDILTUR SRL	EDILTUR SRL	0	EDILTUR SRL	0	EDILTUR SRL	0	EDILTUR SRL	1	EDILTUR SRL	0	EDILTUR SRL	0	EDILTUR SRL	0	EDILTUR SRL	0	
		MATI GROUP	5	NBI S.p.A Webuild Group	5	OPERAZIONE s.r.l	1	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	6	RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	3	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	4	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA	3		
	MATI GROUP	MATI GROUP	1	MATI GROUP	1	MATI GROUP	5	MATI GROUP	0	MATI GROUP	3	MATI GROUP	3	MATI GROUP	3	MATI GROUP	3
		NBI S.p.A Webuild Group	1	OPERAZIONE s.r.l	0	OPERAZIONE s.r.l	0	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	2	RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	0	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	0	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA	0		
	NBI S.p.A Webuild Group	NBI S.p.A Webuild Group	5	NBI S.p.A Webuild Group	0	NBI S.p.A Webuild Group	0	NBI S.p.A Webuild Group	3	NBI S.p.A Webuild Group	3	NBI S.p.A Webuild Group	3	NBI S.p.A Webuild Group	3	NBI S.p.A Webuild Group	3
		OPERAZIONE s.r.l	0	OPERAZIONE s.r.l	0	OPERAZIONE s.r.l	0	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	2	RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	0	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	0	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA	0		
	OPERAZIONE s.r.l	OPERAZIONE s.r.l	0	OPERAZIONE s.r.l	0	OPERAZIONE s.r.l	0	OPERAZIONE s.r.l	0	OPERAZIONE s.r.l	0	OPERAZIONE s.r.l	0	OPERAZIONE s.r.l	0	OPERAZIONE s.r.l	0
		R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	6	RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	3	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	4	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA	3								
	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	4	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	3	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	4	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA	4								
		RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	0	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	0	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA	0										
RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	0	RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	0	RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	1											
	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	2	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA	1													
A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	2	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	2													
	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA	0															
ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA																	

LEGENDA		
Preferenza massima	punti	6
Preferenza grande	punti	5
Preferenza media	punti	4
Preferenza piccola	punti	3
Preferenza minima	punti	2
Parità	punti	1

TOTALE A	CO.GE.PA. SpA	8
GUGLIELMI	EDILTUR SRL	1
	MATI GROUP	23
	NBI S.p.A Webuild Group	23
	OPERAZIONE s.r.l	1
	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	31
	RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	8
	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	14
	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA	8

FIRME: Paola Bussetti: 
 Andrea Guglielmi: 
 Michele Medico: 
 Sara Cosenlino: 

A.2

PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE NUOVO TERMINAL AVIAZIONE GENERALE DELL'AEROPORTO DI SALERNO PONTECAGNANO
CIG 94521500F0 - CUP I64E19001190002

Organizzazione e gestione del cantiere e della commessa, in termini di attrezzature e logistica

Commissario:		MIEDICO															
		EDILTUR SRL		MATI GROUP		NBI S.p.A Webuild Group		OPERAZIONE s.r.l		R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.		RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl		A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI		ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA	
CO.GE.PA. SpA	CO.GE.PA. SpA	3	CO.GE.PA. SpA	0	CO.GE.PA. SpA	0	CO.GE.PA. SpA	3	CO.GE.PA. SpA	0	CO.GE.PA. SpA	1	CO.GE.PA. SpA	0	CO.GE.PA. SpA	1	
	EDILTUR SRL	0	MATI GROUP	2	NBI S.p.A Webuild Group	2	OPERAZIONE s.r.l	0	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	4	RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	1	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	3	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA	1	
EDILTUR SRL	EDILTUR SRL	0	EDILTUR SRL	0	EDILTUR SRL	0	EDILTUR SRL	1	EDILTUR SRL	0	EDILTUR SRL	0	EDILTUR SRL	0	EDILTUR SRL	0	
		MATI GROUP	4	NBI S.p.A Webuild Group	4	OPERAZIONE s.r.l	1	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	6	RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	3	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	5	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA	3		
	MATI GROUP	MATI GROUP	1	MATI GROUP	4	MATI GROUP	0	MATI GROUP	2	MATI GROUP	0	MATI GROUP	0	MATI GROUP	2		
		NBI S.p.A Webuild Group	1	OPERAZIONE s.r.l	0	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	3	RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	0	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	2	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA	0				
	NBI S.p.A Webuild Group	NBI S.p.A Webuild Group	4	NBI S.p.A Webuild Group	0	NBI S.p.A Webuild Group	2	NBI S.p.A Webuild Group	0	NBI S.p.A Webuild Group	0	NBI S.p.A Webuild Group	2				
		OPERAZIONE s.r.l	0	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	3	RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	0	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	2	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA	0						
	OPERAZIONE s.r.l	OPERAZIONE s.r.l	0	OPERAZIONE s.r.l	0	OPERAZIONE s.r.l	0	OPERAZIONE s.r.l	0	OPERAZIONE s.r.l	0	OPERAZIONE s.r.l	0				
		R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	6	RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	3	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	5	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA	3								
	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	4	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	2	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	4										
		RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	0	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	0	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA	0										
RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	0	RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	1													
	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	3	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA	1													
A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	3															
	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA	0															
		ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA															

LEGENDA		
Preferenza massima	punti	6
Preferenza grande	punti	5
Preferenza media	punti	4
Preferenza piccola	punti	3
Preferenza minima	punti	2
Parità	punti	1

TOTALE A	CO.GE.PA. SpA	8
MIEDICO	EDILTUR SRL	1
	MATI GROUP	15
	NBI S.p.A Webuild Group	15
	OPERAZIONE s.r.l	1
	R.T.I. DE SANCTIS COSTRUZIONI S.P.A., EDIL MOTER S.R.L., S.F.E. ELETTROIMPIANTI S.	32
	RTI DI Geronimo srl - Alfieri Impianti srl	8
	A.T.I EDIL GEN S.p.a. - CONSORZIO STABILE DE' MEDICI	23
	ATI ITERGA COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. / ELLEMME SPA	8

FIRME: Paola Bussetti: 
 Andrea Guglielmi: 
 Michele Miedico: 
 Sara Cosentino: 