

D= 23404

Prot. n. 35348/2018

Rif. Cl. 006-5-5 -2018/24/0



Pesaro, lì 16 Ottobre 2018

S.U.A. Stazione Unica Appaltante Provincia di Pesaro e Urbino ESITO OPERAZIONI DI SORTEGGIO OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE ALLA PROCEDURA NEGOZIATA

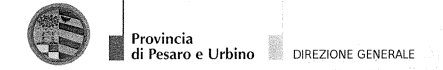
OGGETTO: Esito della procedura di sorteggio pubblico, avvenuto in data 16/10/2018 alle ore 9,45 per individuazione n° 5 Operatori Economici da invitare alla procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. b) D.Lgs 50/2016 per l'affidamento dei servizi relativi a verifiche di vulnerabilità sugli edifici scolastici di competenza provinciale – PESARO 2 FOSSOMBRONE - CIG: 76328868C8"

L'anno duemiladiciotto (2018) il giorno **Sedici (16) del mese di Ottobre** alle ore 09,45 nella sede dell'Amministrazione Provinciale di Pesaro e Urbino, viale Gramsci n. 4, si è riunita, presso la sala riunioni "Mari", la Commissione per procedere alla fase del sorteggio pubblico per l'individuazione di n. 5 operatori economici da invitare alla procedura negoziata per affidamento dei servizi indicati in oggetto ed ha redatto il relativo verbale acquisto al protocollo dell'Ente con n. 35346/2018 del 16/10/2018.

Nella seduta si è proceduto, come indicato all'art. 6 dell'Avviso pubblico esplorativo, relativo all'oggetto, al sorteggio di n. 5 manifestazioni di interesse tra le n. 76 richieste pervenute ed a stilare la graduatoria.

I numeri estratti, in ordine di estrazione, risultano i seguenti: 42 - 15 - 64 - 75 - 9

Di seguito si riporta l'elenco completo degli operatori economici che hanno presentato manifestazione di interesse con indicato, il numero protocollo generale assegnato dalla Stazione Unica Appaltante, il numero di estrazione e il relativo ordine di graduatoria, la ragione sociale dell'impresa ad esclusione delle n. 5 imprese sorteggiate delle quali viene reso pubblico solo il protocollo ed il numero ad essi attribuito.



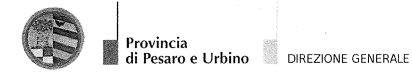
L'Ufficio Appalti e Contratti della Stazione Unica Appaltante provvederà ad invierà le lettere di invito ai n. 5 operatori economici in possesso dei requisiti di partecipazione.

L'elenco delle n. 5 imprese sorteggiate che verranno invitate alla gara a procedura negoziata, ai sensi dell'art 53 comma 2 lett. b) del D.Lgs.n. 50/2016 e s.m.i. sarà reso pubblico dopo la data di scadenza del termine stabilito per la presentazione delle offerte, che sarà indicata nella lettera di invito.

N°	PROT .	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	CITTA'	P.IVA
1	33190	Ing. Pasquale Fusco	Via D. Fiore 114 ex 78	80021 – Afragola (NA)	
2	33806	ABACO di Barbarito Pietro e c	Via M. Ripa 2	84122 — Salerno	03524510652
3	33809	Tecnoindagini srl	Via Monte Sabotino 14	- Cusano Milanino (MI)	06383520969
4	33812	Studio Baffo srl	Loc. S. Lazzaro snc	01022 – Bagnoregio (VT)	02136930563
5	33813	Ing. Giuseppe Maria Leonardi	Via Roma 4	61049 – Urbania (PU)	00199760414
6	33814	Ing. Vincenzo Morreale	Via Argiro 12	70122 – Bari	
7	33816	VE.MA progetti srls	Via P. Micca 40	65015 – Montesilvano (PE)	02077520688
8	33817	E.S.M. srl	Via Mariano Vibio 79	00189 – Roma	13259691007
9	33821	5° operatore economico sorteggiato			· .
10	33979	TPC progetti snc	V.le Roma 55 55022 – Bagni di Lucca (LU)		01859160465
11	33982	SA & GI Engineering srl	P.zza Diodoro Siculo 8	92100 – Agrigento	02573000847



		1			
12	33983	Ing. Lorenzo Zandri	Via De' Borgocelli 30	31032 – Fano (PU)	
13	34399	Ing. Gianfranco Cianfrini	V.le Umbria 67	06061 – Castiglione del Lago	
14	34400	RTI: S.I.C. srl (mandataria) e THESIGN e Ign. Nespeca e Geol Colletta	Via U. Foscolo 14	63077 – Monsampolo del Tronto (AP)	02220120444
15	34402	2° operatore economico sorteggiato			
16	34403	Ing. Daniele Bisignani	Via Galliano 6/o	95036 – Randazzo 03332990 (CT)	
17	34405	Ing. Bruno Pelaggi srl	Via Montemalbe 4	06125 – Perugia	
18	34445	Ing. Franco Frezzini	Via IV Novembre 65	61032 – Fano (PU)	
19	34449	Exup srl	Via S. Pertini 12	06019 – Umbertide (PG)	
20	34452	Ing. Luca Grassi studio associato SI.PRO.	Via Angelini 11	06132 – Perugia	,
21	34456	Seismic & Structures srl	Vicolo Derelitti 8	37129 – Verona	
22	34458	Ing. Lanfranco Zonetti	Via G. Matteotti 203	02032 – Fara in Sabina (RI)	00855800579
23	34463	Studio Paci srl	P.le I Maggio 9	61121 – Pesaro	02617840414
24	34473	M.T. Progetti Studio Associato Ing. Umberto Tassi	Via O. Tramontani 52	06135 – P.S. Giovanni (PG)	01983250547
25	34479	Sinergo spa	Via Cà Bembo 152	30030 – Martellago (VE)	03877160279



26	34485	Promedia srl	V.le Europa	64023 – Mosciano Sant'Angelo (TE)	00738610674
27	34490	Area Progetto Associati	Via della Gabbia 7	06123 – Perugia	01808770547
28	34498	All Ingegneria Studio Tecnico Associato	Via I Maggio 56/a Ed. D	60131 – Ancona	01065520429
29	34500	Studio Marconi Associato	Via G. Mazzini 32	61033 – Fermignano	
30	34504	RTI Rigenerazione Urbana Arch. Antonio Schirano	Via F. Turati 14	05100 – Terni	
31	34508	S.A.G.I. srl	Via Pasubio 20	63074 – San Benedetto del Tronto (AP)	01276770441
32	34516	Ing. Giovanni Patriarchi	Via Cannaiola 1/b	06039 – Trevi (PG)	,
33	34526	Ing. Ilaro Lori	Via Cannaiola 1/b	06039 – Trevi (PG)	
34	34532	ITS srl	Corte delle Caneve 11	- Pieve di Soligo (TV)	02146140260
35	34533	Studio Ingegneria Romolini	Via del Prucino 7	52037 – Sansepolcro (AR)	01771750518
36	34535	Ing. Antonio Masturzo	Via Fieravecchia 3	84122 – Salerno	04244080653
37	34536	Geva Consulting srl	Via Masullo 37	80010 – Quarto (NA)	08927661218
38	34539	Studio associato T.L.A. Associati	Parco S. Stefano	83031 – Ariano Irpino (AV)	01768250647
39	34540	Arch. Giuseppe Marotta	Via C. Alberto 7	- S. Agata di Militello (ME)	01718580838
40	34541	3TI Progetti Italia spa	Lgt. V. Gassman 22	00146 – Roma	
41	34545	Ing. Andrea Piergigli	C/o Studio Tecnico associato Piergigli Via Piemonte 70/b	60030 – Monsano (AN)	



			page	*	
42	34547	1° operatore economico sorteggiato			
43	34551	SB+ srl	Via Rodi 9	52100 – Arezzo	02073920510
44	34552	Progetto Psc srl	Via del Lavoro 5	41014 – Castelvetro di Modena (MO)	03521030365
45	34555	Tetraconsult srl	Via Don Minzoni 8	03100 – Frosinone	02165010600
46	34558	Projectstudio Ing. Stefano Gambini	Via Liviabella 9	61122 – Pesaro	02411230416
47	34867	B.F. Progetti	V.le Adua 320	51100 – Pistoia	015,79540475
48	34868	Città Futura S.C.	Via S. Chiara 9	55100 – Lucca	00432690469
49	34872	Rt Bagagli Ingegneria	Via Terra Vergine 15	65129 – Pescara	
50	34876	Ing. Francesco D'Ercoli	Via S. Agostino 17	63066 – Grottammare (AP)	01939860449
51	34877	Rtp F & P Progetti Ing. Ferrandino e Arch. Paciello	V.le degli Aviatori 19/c	71122 - Foggia	
52	34880	Studio Ass. Progest	Via Marittima 153	03100 – Frosinone	
53	34881	Progetto Italia	C.da San Salvatore 14/a	63854 – S. Vittoria in Matenano (FM)	02357690441
54	34886	Habita.Re srl	Via Borgo Garibaldi 33	00041 – Albano Laziale (RM)	11166671005
55	34891	Michele Angeletti	Via Fonte della Quercia 1/b	- Macerata	7
56	34892	Rti Metis srl (Mandataria) Geol. Gaetano Vitale (Mandante)	Via E. Filiberto 207 Via Cossidente,42	00185 – Roma 85024 Lavello (PZ)	08403351003



					*
		Ing. Sandra Luopili (Mandante)	Via Sirte, 31	00199 Roma	
57	34893	Rti Fima Engineering srl Mandatario)	P.zza F.lli Rosselli 11	- Osimo (AN)	
		Geol Roberto Romagna (Mandante) Ing. Franco ferri (Mandante	Viale della Vittoria, 81	61012Gabicce Mare (PU)	
			Via Pignocco, 6	Osimo (AN)	
58	34894	Studio Associato INARTE	Via degli Abeti 42	61122 – Pesaro	01146310410
59	34895	Coopprogetti soc. Coop (Mandataria)	Via della Piaggiola 152	06024 – Gubbio (PG)	00424850543
-		Ing. Luigi Farina (Mandante)	Via Giolitti, 159	61122 Pesaro	01172980417
60	34896	Ing. Giorgio Fazi	Via Gagarin 198	61122 – Pesaro	00242470417
61	34897	Rti Mascolo Ingegneria Srl (Mandatario) e I.GEO Sas di Giuseppe D'Onofrio & C.	Via A. Gramsci, 19	Cicciano (NA)	
62	34900	Ing. Panico Pierluigi	Via Giovanni Verità 19/g	06126 – Perugia	03742680758
63	34901	ISP Engineering srl	Via L. Albertini 36 b/8	60131 – Ancona	02489410429
64	34903	3° operatore economico sorteggiato	·		
65	34905	Ecotec gruppo Esc	Via Pievaiola 15	06128 – Perugia	02447280542
66	34906	RTP: Ing. Roberto Bertuccioli	Via Giolitti 159	61122 – Pesaro (PU)	Ing. Roberto

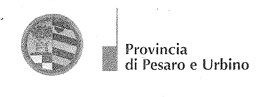
		(mandataria)			Bertuccioli
67	34908	Studio Tecn. Gruppo Marche	C.da Potenza 11	62100 – Villa Potenza (MC)	00141310433
68	34910	RTP: Rossi – Migliorati – Gnucci – Calderini	Via nazario sauro, 34	06012 Citta di Castello (PG)	
69	34911	Rubbiani e altri	Via Cacciatori delle Alpi 11	06121 – Perugia	
70	34913	Studio Ingenium Ing. A. Canucci e R. ordonselli	Piazza Cavallieri, 7	61036 Colli al Metuaro (PU)	02282120415
71	34915	Studio Tecn. Marchingegno Ing. Grilli Italo,Marco Candiracci,Geol Talozzi Diego			
72	34917	Talozzi Giampaolo	Via Metauro, 22	Peglio (PU)	
73	34919	Ing. Massimo Damiani	Corso Roma, 61	61041 Acqualagna (PU)	02143850416
74	34920	Ing. Grisostomi Travaglini Vincenzo	Viale Cesare Battisti,	62019 Recanati (MC)	
75	34922	4° operatore economico sorteggiato			
76	34925	Arch. Cacciari Fabio	Via Giovanni Pascoli,7	67100 L'Aquila	

Il Responsabile R.O.2.5 Appalti e Contratti

(Dott. Stefano Br

PB/pb





Prot. ______/2018 Class. 006-5-5 Fasc. 2018/24



II^ VERBALE DI GARA

(n° 2 sedute riservate)

OGGETTO: Verbale di gara a procedura negoziata per l'affidamento dei servizi relativi a verifiche di vulnerabilità sismica sugli edifici scolastici di competenza provinciale – Pesaro 2 Fossombrone. CIG: 76328868C8

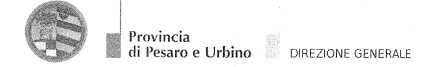
L'anno duemiladiciotto (2018) il giorno ventisei (26) del mese di Ottobre dalle ore 13.45 alle ore 20.00 e il giorno ventisette dalle ore 8.00 alle ore 10.00 presso la sala "Giuseppe Mari" dell'Amministrazione Provinciale di Pesaro e Urbino, viale Gramsci n.4, si è riunita la Commissione di Gara nominata con Determinazione Dirigenziale n° 1122 del 25-10-2018 composta da:

- <u>Arch. MAURIZIO BARTOLI</u>, Dirigente dei Servizi 4 e 6 presso la Provincia di Pesaro e Urbino (PU), con funzioni di <u>Presidente</u>;
- Ing. UGO BAIOCCHI, dipendente del Servizio "Manutenzioni e Viabilità" presso il Comune di Pesaro, con funzioni di Commissario esperto;
- Ing. MAURO SANTINELLI, dipendente del Servizio "Manutenzioni e Viabilità" presso il Comune di Pesaro, con funzioni di Commissario esperto;

Dott.. Carlo Rossi, funzionario dell'Ufficio "Appalti e Contratti" della Provincia di Pesaro e Urbino, con funzioni di Segretario verbalizzante

Premesso:

- che in esecuzione del Decreto Presidenziale di Governo n° 254 del 19/09/2018, dichiarato immediatamente eseguibile, è stato approvato il progetto per l'attivazione dei servizi relativi a verifica di vulnerabilità sismica e progettazione sugli edifici scolastici di competenza provinciale;
- che con Determinazione dirigenziale n. 949 del 21/09/2018 del Responsabile del Servizio 4 "
 Viabilità Progettazione Opere Pubbliche rete viaria" sono stati approvati i finanziamenti e



l'affidamento dei servizi di cui all'oggetto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b) del D.Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii. con consultazione di almeno cinque operatori economici, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza, individuati sulla base di indagine di mercato:

- che gli "Avvisi pubblici esplorativi per l'indagine di mercato per la ricerca e selezione di operatori economici da invitare alla procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b) del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. per l'affidamento dei servizi relativi a verifiche di vulnerabilità sismica sugli edifici scolastici di competenza provinciale", di cui ai seguenti numeri di protocollo: n. 31578/2018 per Urbino e Pergola, n. 31580/2018 per Pesaro centro, n. 31582/2018 per Fano, n. 31585/2018 per Pesaro 2 Fossombrone sono stati pubblicati, sul sito internet della Provincia di Pesaro e Urbino all'indirizzo:http://www.appalticontratti.provincia.pu.it, per il periodo dal 27 settembre 2018 al 12 ottobre 2018, e che, con tali avvisi, è stata fissata sia la data di scadenza per la presentazione dell'istanza di partecipazione alla manifestazione di interessi: ore 12,00 del giorno 12 Ottobre 2018, sia la data del sorteggio pubblico da effettuarsi qualora le richieste pervenute fossero state superiori a 5: ore 9,00 del 16 Ottobre 2018;
- che entro la data di scadenza per la presentazione delle instanze di partecipazione alla manifestazione di interesse in argomento, le ore 12,00 del 12 Ottobre 2018, è pervenuto il seguente numero di richieste:
 - per URBINO e PERGOLA (NUMERO GARA 7204243 CIG 76329849A7) n. 72 richieste (cfr. documento prot. n. 35018/2018);
 - per PESARO CENTRO (NUMERO GARA 7202365 CIG 76328234CC) n. 72 richieste (cfr. documento prot. n. 35021/2018);
 - per FANO (NUMERO GARA 7204218 CIG 7632964926) n. 74 richieste (cfr. prot. n. 35020/2018);
 - per PESARO 2 FOSSOMBRONE (NUMERO GARA 7204149 CIG 76328868C8) n. 76
 richieste (cfr. documento prot. n. 35019/2018);
- che in data 16 ottobre 2018 la Commissione ha proceduto alla fase del sorteggio pubblico per l'individuazione dei cinque operatori per ogni singola gara da invitare alla procedura negoziata per l'affidamento dei servizi indicati in oggetto;

PRESO ATTO dei verbali di sorteggio prot. n. 35304 del 16/10/2018 (per Urbino e Pergola), prot. n. 35337 del 16/10/2018 (per Pesaro centro), prot. n. 35333 del 16/10/2018 (per Fano) e prot. n. 35346

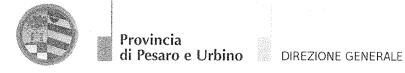
del 16/10/2018 (per Pesaro 2 Fossombrone) con cui sono stati individuati, tra gli operatori economici in possesso dei requisiti di qualificazione richiesti, i seguenti operatori economici, cinque per ogni singola gara, da invitare alla procedura negoziata in oggetto:

per PESARO 2 FOSSOMBRONE (NUMERO GARA 7204149 - CIG 76328868C8)

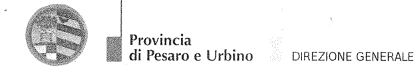
Ordine di sortegg io	Numeri sorteggiat i	PROT.	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	CITTA'	P.IVA
I	42	34547	Innovations srl	Via Y. Gagarin 69	06073 S. Mariano di Corciano (PG)	0337237054 8
2	15	34402	FMC Engineering	P.zza dei Martiri 30	80121 – Napoli	0690532121 9
3	64	34903	RTI: Aires Ingegneria srl (mandataria) e Geol G.Guadagni e Ing. L. Di Francesco	Via C. Battisti 31	81100 – Caserta	0418537061 8
4	75	34922	FLM srls	Via delle Querce 11 int. 8	61032 - Fano (PU)	0259329041 0
5	9	33821	Clemente . Engineering Service srl	Via F. d'Alfonso 86	71016 – San Severo (FG)	0327077071

che entro la data di scadenza fissata alle ore 12.00 del 24-10-2018 sono pervenute le seguenti offerte: per PESARO 2 FOSSOMBRONE (NUMERO GARA 7204149 - CIG 76328868C8)

RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	CITTA'	P.IVA	NUMERO DI PROTOCOLLO DI ACQUISIZIONE DEL PLICO
Innovations srl (mandataria)	Via Y. Gagarin 69	06073 S. Mariano di Corciano (PG)	03372370548	36641 del 24/10/2018
Geol. Maurizio Castellani (mandante)				
FMC Engineering srl	P.zza dei Martiri 30	80121 – Napoli	06905321219	36644 del 24/10/2018



				•
(mandataria)				
Ing. Arturo Cervone (mandante)			*	
Geol. Vincenzo Cortese (mandante)				
Aires Ingegneria srl (mandataria)	Via C. Battisti 31	81100 – Caserta	04185370618	36643 del 24/10/2018
Ing. Nicola Mirto (mandante)				
Ing. Lorenzo Di Francesco (mandante/giovane professionista)		1		
Ing. Stefano Carozza (mandante)				
Geol Gaetano Guadagni (mandante)				
FLM srls (mandataria)	Via delle Querce	61032 – Fano (PU)	02593290410	36637 del 24/10/2018
Geom. Giacomo Londei (mandante)	11 HIL O			
Ing. Valentina Spadoni (mandante)				
Ing. Marco Mulazzani (mandante)				
Studi di Geologia applicata Geol. Fabrizio Mantoni (mandante)				
KHA Studio tecnico associato Ing. Andrea Balsamini (mandante)			'	
Clemente Engineering Service srl (mandataria)	Via F. d'Alfonso 86	71016 - San Severo (FG)	03270770716	36639 del 24/10/2018
Geol. Gianluca Del Piccolo (mandante)				



	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
1			1
,			:
,			
,			1
į ,			I F
,			1
,			
į ,			

Che in data 26-10-2018 si è riunito, come risulta dal primo verbale prot. n° 37069 del 28-10-2018 il Seggio di gara che ha proceduto alla verifica della corretta presentazione dei plichi pervenuti, all'apertura degli stessi, delle buste contenenti la documentazione amministrativa dei concorrenti; ha verificato l'ammissibilità di tutti i concorrenti alla fase successiva di valutazione delle offerte tecniche ed economiche di competenza della Commissione giudicatrice.

Nella stessa seduta il Seggio di gara ha proceduto alla fase di apertura delle buste contenenti l'Offerta Tecnica ed ha siglato gli elaborati ivi contenuti in ogni pagina; infine ha siglato i lembi di chiusura delle buste C contenenti l'Offerta Economica, le ha racchiuse in un'unica busta che ha proceduto a sigillare e siglare ed ha consegnato tutto il materiale di gara al Resp. le P.O. Appalti e Contratti per la custodia in cassaforte.

Il Presidente, dichiarata aperta la seduta e ritirate le offerte tecniche dalla P.O. Appalti e Contratti, conferma che la valutazione sarà tenuta in conformità a quanto previsto nel disciplinare che testualmente si riporta:

L'appalto sarà aggiudicato in base al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 del D. Lgs. n. 50/2016 suddividendo il punteggio massimo da attribuire per la valutazione delle offerte di punti 100 come segue: Offerta tecnica 95 Punti – Offerta Economica 5 Punti sulla base di quanto riportato :

	ELEMENTI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO
	OFFERTA TECNICA	Tot 95
	Professionalità ed adeguatezza dell'offerta	
CRITERI QUALITATIVI	Tipologia incarico svolto	10
·	Caratteristiche delle opere oggetto dei servizi illustrati	15
	Caratteristiche metodologiche	



Fase di indagini e gestione risultati	35
Accorgimenti tesi a ridurre/eliminare le interl le attività esistenti negli edifici oggetto di ver	1 1
Profili di carattere organizzativo-funzionale co all'organizzazione del gruppo di lavoro dedicato all'e servizio	
Profili di carattere organizzativo-funzionale con r risorse strumentali messe a disposizione nell'esecuzion	
OFFERTA ECONOMICA	
Offerta ribasso	5
	Totale 100

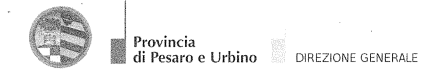
### CRITERI VALUTAZIONE OFFERTA TECNICA

A.1 Tipologia incarico svolto – (Punteggio massimo attribuibile di natura qualitativa 10/100)

La professionalità e adeguatezza dell'offerta sarà desunta dalla presentazione di documentazione relativa a n. di 3 (tre) servizi svolti, relativi a verifiche sismiche oppure alla progettazione/collaudo di interventi strutturali antisismici, anche di miglioramento/adeguamento sismico, di edifici ritenuti dal concorrente significativi della propria capacità a realizzare la prestazione sotto il profilo tecnico-illustrativa.

Il coefficiente relativo al sub-criterio A.1) attribuito a ciascuna offerta sarà pari alla media dei coefficienti riportati dal concorrente per ciascuno dei servizi presentati e attribuiti secondo quanto indicato nella tabella seguente:

Tipo incarico	coefficiente
Verifica vulnerabilità	1,00
Progetto esecutivo strutture	0.90
Progetto definitivo strutture	0,50
Collaudo statico con revisione	0,20
Collaudo statico	0.10



Gli incarichi non rientranti nella casistica sopraesposta e la presentazione di un numero di servizi inferiore a quelli richiesti (tre) saranno ritenuti prestazione minima e sarà attribuito un punteggio pari a 0.

Stante la non cumulabilità degli incarichi svolti, in caso in un servizio siano stati svolti più ruoli, verrà preso in considerazione quello di maggior peso.

I punteggi riportati dai concorrenti al termine delle operazioni sopra descritte saranno riparametrati attribuendo coefficiente 1 al punteggio più alto e proporzionando ad esso gli altri.

A.2 Caratteristiche delle opere oggetto dei servizi illustrati – (Punteggio massimo attribuibile di natura qualitativa 15/100) Saranno oggetto di valutazione le seguenti caratteristiche delle opere:

- la **consistenza** degli edifici, espressa in termini di volume vuoto per pieno al netto delle fondazioni;
- la **zona sismica** di appartenenza (riferita a quella utilizzata nella calcolazione);
- l'appartenenza alla categoria delle **opere strategiche** ai sensi della OPCM 3274 / 2003;
- la **complessità** strutturale.

Per la valutazione delle caratteristiche delle opere sarà applicata la tabella di seguito esposta.

Questa tabella sarà applicata sui tre servizi presentati dai singoli concorrenti e il <u>coefficiente</u> attribuito al sub-criterio A.2 sarà costituto dalla media dei tre valori "Y" calcolati con la seguente formula:

$$Y = V * Z * S * C$$

### Tabella calcolo coefficiente "Y":

Coefficiente "V" relativo alla consistenza		Coefficiente "Z" relativo alla sismica		Coefficiente "S" relativo al tipo di opera		al tipo				
	Consistenza (1)	V (2)	Zona sismica	Z (3)			S (4)			
	Vvpp < 2000 mc	0,375	Z=1	1,00	Opera	SI	1,00			
	2000 <= Vvpp < 6000 mc	0,500	Z=2	0,90	strategica	NO	0,90			
Strutture relativi a	6000 <= Vvpp < 10000 mc	0,750	Z=3	0,80	Coefficiente "C" relativo al complessità		o alla			
edifici	10000 <= Vvpp < 20000 mc	0,875	Z=4	0,50			C (5)			
	20000 mc <= Vvpp	1,000			Struttura molto complessa		1,00			
Strutture			·		Struttura compl	essa	0,80			
relative a opere	In ogni caso	0,250	n 250	n 250	0.250			Struttura sempl	ice	0,60
d'arte strutturali					Struttura molto semplice		0,40			

Dove:



- (1) Vvpp (volume vuoto per pieno) relativo alla struttura degli edifici al netto delle fondazioni, espresso in mc, arrotondato per difetto alle centinaia.
- (2) il coefficiente "V" dipende dalla consistenza degli edifici e assume il valore V=0,250 per le opere infrastrutturali di qualsiasi dimensione esse siano.
- (3) il coefficiente "Z" dipende dalla zona sismica utilizzata per la progettazione della struttura dell'opera.
- (4) il coefficiente "S" valuta se nell'espletamento dell'incarico l'opera è stata considerata appartenere alla categoria delle opere strategiche aumentando così la complessità del servizio svolto.
- (5) il coefficiente "C" valuta la complessità dell'incarico (a titolo esemplificativo un capannone industriale monopiano verrà considerata struttura molto semplice; un edificio multipiano con strutture miste muratura c.a. acciaio verrà considerata struttura molto complessa). Il Coefficiente "C" risulterà dalla media dei punteggi attribuiti per la complessità dell'opera da ciascun commissario.

Gli incarichi non rientranti nella casistica sopraesposta e la presentazione di un numero di servizi inferiore a quelli richiesti (tre) saranno ritenuti prestazione minima e sarà attribuito un punteggio pari a 0.

I punteggi riportati dai concorrenti al termine delle operazioni sopra descritte saranno riparametrati attribuendo coefficiente 1 al punteggio più alto e proporzionando ad esso gli altri.

B.1 Miglioramento Fase di indagini e gestione risultati – (Punteggio massimo attribuibile di natura qualitativa 35/100)

La Commissione valuterà la proposta metodologica rispetto agli aspetti dell'offerta tecnica, prendendo in considerazione aspetti qualitativi e quantitativi, comunque diversi e ulteriori rispetto a quelli stabiliti nel *Capitolato tecnico descrittivo e prestazionale*.

B.2 Accorgimenti tesi a ridurre/eliminare le interferenze con le attività esistenti negli edifici oggetto di verifica – (Punteggio massimo attribuibile di natura qualitativa 15/100)

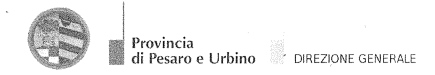
Saranno considerate migliorie le proposte che prevedono modalità organizzative e metodologie operative in grado di ridurre o eliminare l'interferenza delle attività di indagini da espletarsi sugli immobili oggetto di verifica e le attività che vi si svolgono.

Il punteggio maggiore sarà attribuito al concorrente che proporrà soluzioni determinanti l'eliminazione di qualsiasi interferenza e sarà pari a 0 in corrispondenza dell'assenza di proposte di riduzione delle interferenze.

B.3 Profili di carattere organizzativo-funzionale con riferimento all'organizzazione del gruppo di lavoro dedicato all'espletamento del servizio – (Punteggio massimo attribuibile di natura qualitativa 10/100)

La valutazione si riferirà alle proposte del concorrente relative alle risorse umane messe a disposizione in modo da assicurare la presenza di un team multidisciplinare ed esperto, anche nella specifica materia, (comprese le figure dei collaboratori e del personale di supporto) e organizzate in modo da far fronte efficacemente e nei tempi previsti agli adempimenti richiesti.

Il punteggio maggiore sarà attribuito al concorrente che proporrà la dotazione di risorse più completa nei termini suindicati, compresa la presenza del giovane professionista abilitato da meno



di 5 anni inserito nel gruppo di progettazione, e sarà pari a 0 in corrispondenza all'offerta che riproponga la dotazione minima richiesta dai documenti di gara.

B.4 Profili di carattere organizzativo-funzionale con riferimento alle risorse strumentali messe a disposizione nell'esecuzione del servizio – (Punteggio massimo attribuibile di natura qualitativa 10/100)

La valutazione si riferirà alle proposte di risorse strumentali che verranno utilizzate nell'espletamento dell'incarico tenendo conto delle caratteristiche specifiche dello stesso.

Il punteggio maggiore sarà attribuito al concorrente che indicherà la proposta più aderente a gestire l'incarico e più ricca in termini di utilizzo di strumenti che consentano maggiore attendibilità dei risultati conseguenti all'attività di verifica.

In caso di aggiudicazione il concorrente è obbligato a rendere disponibili tutte le risorse (personale attrezzature, mezzi) dichiarate nella propria offerta tecnica fin dal momento dell'avvio del servizio e dovranno essere mantenute per tutta la durata del contratto.

I coefficienti dei sub criteri B.1, B.2, B.3 e B.4 sono attribuiti attraverso la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, secondo la gradazione indicata di seguito, attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari sulla base dei criteri motivazionali sopraesposti. Per ciascuno dei sub criteri B.1, B.2, B.3 e B.4, i punteggi riportati dai concorrenti al termine delle operazioni di calcolo del coefficiente definitivo saranno riparametrati attribuendo coefficiente 1 al punteggio più alto e proporzionando ad esso gli altri.

Giudizio	Coefficiente	Criteri di giudizio
Ottimo	1,00	Aspetti positivi elevati o piena rispondenza alle aspettative
Più che adeguato	0,75	Aspetti positivi rilevanti o buona rispondenza alle aspettative
Adeguato	0,50	Aspetti positivi evidenti ma inferiori a soluzioni ottimali
Parzialmente adeguato	0,25	Aspetti di miglioramento appena percettibili o appena sufficienti
Inadeguato	0,00	Nessuna proposta o miglioramento irrilevante

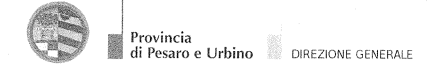
Il punteggio complessivo di ciascuna offerta tecnica sarà quindi assegnato applicando la seguente formula:

$$C(a) = Sn [Wi * V(a)i]$$

dove

C(a) = indice di valutazione dell'offerta (a)

n = numero totale dei requisiti



Wi = peso o punteggio attribuito al requisito (i) V(a)i = coefficiente dell'offerta (a) rispetto al requisito (i) variabile tra zero e uno Sn = sommatoria.

Soglia di sbarramento: per poter accedere alla fase successiva relativa all'offerta economica, il concorrente dovrà ottenere un punteggio complessivo pari ad almeno 57/95. Pertanto il mancato raggiungimento del punteggio minimo comporterà la mancata apertura dell'offerta economica.

### OFFERTA ECONOMICA

Ribasso percentuale sull'importo del servizio posto a base di gara – (Punteggio massimo attribuibile di natura quantitativa 5/100)

Valutazione dell'offerta economica (criterio quantitativo)

La Commissione giudicatrice assegnerà il relativo punteggio applicando la seguente formula:

$$Pi = 5 * (Ri/Rmax)$$

dove

Pi = punteggio assegnato all'offerta relativa al ribasso della ditta i-esima

Ri = ribasso offerto dalla ditta i-esima

Rmax = massimo ribasso offerto

Per il calcolo di tutti i punteggi relativi all'offerta tecnica e all'offerta economica verranno utilizzati due decimali arrotondando il secondo decimale all'unità superiore qualora il terzo decimale sia uguale o superiore a 5.

Punteggio ottenuto da: Innovations srl (mandataria) - Geol. Maurizio Castellani (mandante)

ELEMENTI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO
OFFERTA TECNICA	Tot 95
Professionalità ed adeguatezza dell'offerta	•
Tipologia incarico svolto	10,00
Caratteristiche delle opere oggetto dei servizi illustrati	14,44
	OFFERTA TECNICA  Professionalità ed adeguatezza dell'offerta  Tipologia incarico svolto

Caratteristiche metodologiche	
Fase di indagini e gestione risultati	35,00
Accorgimenti tesi a ridurre/eliminare le interferenze con le attività esistenti negli edifici oggetto di verifica	15,00
Profili di carattere organizzativo-funzionale con riferimento all'organizzazione del gruppo di lavoro dedicato all'espletamento del servizio	l .
Profili di carattere organizzativo-funzionale con riferimento alle risorse strumentali messe a disposizione nell'esecuzione del servizio	10.00

Totale Punti 94,44/95

Punteggio ottenuto da : FMC Engineering srl (mandataria) - Ing. Arturo Cervone (mandante) -Geol. Vincenzo Cortese (mandante)

	ELEMENTI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO
	OFFERTA TECNICA	. Tot 95
	Professionalità ed adeguatezza dell'offerta	,
CRITERI QUALITATIVI	Tipologia incarico svolto	10,00
	Caratteristiche delle opere oggetto dei servizi illustrati	7,69
	Caratteristiche metodologiche	
	Fase di indagini e gestione risultati	23,33
	Accorgimenti tesi a ridurre/eliminare le interferenze con le attività esistenti negli edifici oggetto di verifica	15,00
	Profili di carattere organizzativo-funzionale con riferimento all'organizzazione del gruppo di lavoro dedicato all'espletamento del servizio	10,00



Profili di carattere organizzativo-funzionale con riferimento alle risorse strumentali messe a disposizione nell'esecuzione del servizio	10,00	

**Totale Punti 76,02/95** 

Punteggio ottenuto da : Aires Ingegneria srl (mandataria) - Ing. Nicola Mirto (mandante) - Ing. Lorenzo Di Francesco (mandante/giovane professionista) - Ing. Stefano Carozza (mandante) - Geol Gaetano Guadagni (mandante)

	ELEMENTI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO
	OFFERTA TECNICA	Tot 95
	Professionalità ed adeguatezza dell'offerta	
	Tipologia incarico svolto	10,00
	Caratteristiche delle opere oggetto dei servizi illustrati	15,00
	Caratteristiche metodologiche	
CRITERI	Fase di indagini e gestione risultati	23,33
QUALITATIVI	Accorgimenti tesi a ridurre/eliminare le interferenze con le attività esistenti negli edifici oggetto di verifica	15,00
	Profili di carattere organizzativo-funzionale con riferimento all'organizzazione del gruppo di lavoro dedicato all'espletamento del servizio	7,5
	Profili di carattere organizzativo-funzionale con riferimento alle risorse strumentali messe a disposizione nell'esecuzione del servizio	10,00

**Totale Punti 80,83/95** 

Punteggio ottenuto da : FLM srls (mandataria) - Geom. Giacomo Londei (mandante) -Ing. Valentina Spadoni (mandante) - Ing. Marco Mulazzani (mandante) - Studi di Geologia applicata Geol. Fabrizio Mantoni (mandante) KHA Studio tecnico associato Ing. Andrea Balsamini (mandante)

ELEMENTI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO

POSIZIONE ORGANIZZATIVA 2.5 APPALTI E CONTRATTI

Pesaro, viale Gramsci 4 - 61121 tel. 0721.359.2348 - 0721.359.2269- fax 0721.359.2539 Posta elettronica certificata (PEC): provincia.pesarourbino@legalmail.it e-mail: s.braccioni@provincia.ps.it - http://www.provincia.pu.it

	OFFERTA TECNICA	Tot 95
	Professionalità ed adeguatezza dell'offerta	
•	Tipologia incarico svolto	9,70
	Caratteristiche delle opere oggetto dei servizi illustrati	6,19
	Caratteristiche metodologiche	
CRITERI	Fase di indagini e gestione risultati	23,33
QUALITATIVI	Accorgimenti tesi a ridurre/eliminare le interferenze con le attività esistenti negli edifici oggetto di verifica	15,00
	Profili di carattere organizzativo-funzionale con riferimento all'organizzazione del gruppo di lavoro dedicato all'espletamento del servizio	7,50
	Profili di carattere organizzativo-funzionale con riferimento alle risorse strumentali messe a disposizione nell'esecuzione del servizio	10,00

**Totale Punti 71,72/95** 

Punteggio ottenuto da: Clemente Engineering Service srl (mandataria) - Geol. Gianluca Del Piccolo (mandante)

ELEMENTI DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO
OFFERTA TECNICA	Tot 95
Professionalità ed adeguatezza dell'offerta	
Tipologia incarico svolto	10,00
Caratteristiche delle opere oggetto dei servizi illustrati	6,56
Caratteristiche metodologiche	
Fase di indagini e gestione risultati	23,33
	OFFERTA TECNICA  Professionalità ed adeguatezza dell'offerta  Tipologia incarico svolto  Caratteristiche delle opere oggetto dei servizi illustrati  Caratteristiche metodologiche



Accorgimenti tesi a ridurre/eliminare le interferenze con le attività esistenti negli edifici oggetto di verifica	15,00
Profili di carattere organizzativo-funzionale con riferimento all'organizzazione del gruppo di lavoro dedicato all'espletamento del servizio	
Profili di carattere organizzativo-funzionale con riferimento alle risorse strumentali messe a disposizione nell'esecuzione del servizio	10,00

Totale Punti 72,30/95

La Commissione, a conclusione delle operazioni di valutazione, stabilisce che la prossima riunione della Commissione, per l'apertura delle buste relative alle offerte economiche (busta C – Offerta Economica) e quindi per l'attribuzione del relativo punteggio, sarà il giorno Martedi 30-10-2018 alle ore 14,30 in seduta ad evidenza pubblica.

La Commissione demanda all'Ufficio Appalti e Contratti il compito di comunicare, con nota, da inviare tramite pec, la data della seduta pubblica a tutti i concorrenti interessati.

Del che si è redatto il presente verbale chiuso alle ore 10.15 che, dopo lettura e conferma viene sottoscritto dal Presidente della gara, dai Commissari e dal Segretario Verbalizzante.

COMPONENTI DELLA COMMISSIONE

Dott. Arch. Maurizio Bartoli Presidente

Dott. Ing. Ugo Baiocchi Commissario

Dott. Ing. Mauro Santinelli Commissario

Dott. Carlo Rossi Segretario verbalizzante

The Who





Prot. n.

/2018

Class 006-5-5 Fasc 2018/24

### III° VERBALE DI GARA

(seduta pubblica)

***

OGGETTO: Verbale di gara a procedura negoziata per l'affidamento dei servizi relativi a verifiche di vulnerabilità sismica sugli edifici scolastici di competenza provinciale – Pesaro 2 Fossombrone. CIG: 76328868C8;

***

L'anno duemiladiciotto (2018) il giorno trenta (30) del mese di Ottobre alle ore 14,30 presso la sala "Giuseppe Mari" dell'Amministrazione Provinciale di Pesaro e Urbino, viale Gramsci n.4, si è riunito il seggio di gara composto dal Dott. Arch. Maurizio Bartoli, Dirigente del Servizio 6 dell'Amministrazione Provinciale di Pesaro e Urbino con funzione di Presidente, e dal dott. Carlo Rossi, Funzionario Amministrativo presso la P.O. Appalti e Contratti della Provincia di Pesaro e Urbino, con funzione di componente e segretario verbalizzante.

E' inoltre presente in rappresentanza del concorrente FLM la Sig.ra Spadoni Valentina riconosciuta mediante C.I. n° AU 9047275 rilasciata dal Comune di Perugia (PG) il 07-02-2014 con scadenza il 22-03-2024:

### Premesso:

- che in esecuzione del Decreto Presidenziale di Governo n° 254 del 19/09/2018, dichiarato immediatamente eseguibile, è stato approvato il progetto per l'attivazione dei servizi relativi a verifica di vulnerabilità sismica e progettazione sugli edifici scolastici di competenza provinciale;
- che con Determinazione dirigenziale n. 949 del 21/09/2018 del Responsabile del Servizio 4 "Viabilità Progettazione Opere Pubbliche rete viaria" sono state approvati il finanziamento e l'affidamento dei servizi di cui all'oggetto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b) del D.Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii. con consultazione di almeno cinque operatori economici, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza, individuati sulla base di indagine di mercato;
- che gli "Avvisi pubblici esplorativi per l'indagine di mercato per la ricerca e selezione di operatori economici da invitare alla procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b) del D. Lgs.



n. 50/2016 e ss.mm.ii. per l'affidamento dei servizi relativi a verifiche di vulnerabilità sismica sugli edifici scolastici di competenza provinciale", di cui ai seguenti numeri di protocollo: n. 31578/2018 per Urbino e Pergola, n. 31580/2018 per Pesaro centro, n. 31582/2018 per Fano, n. 31585/2018 per Pesaro 2 Fossombrone sono stati pubblicati, sul sito internet della Provincia di Pesaro e Urbino all'indirizzo:http://www.appalticontratti.provincia.pu.it, per il periodo dal 27 settembre 2018 al 12 ottobre 2018, e che, con tali avvisi, è stata fissata sia la data di scadenza per la presentazione dell'istanza di partecipazione alla manifestazione di interessi: ore 12,00 del giorno 12 Ottobre 2018, sia la data del sorteggio pubblico da effettuarsi qualora le richieste pervenute fossero state superiori a 5: ore 9,00 del 16 Ottobre 2018;

- che entro la data di scadenza per la presentazione delle instanze di partecipazione alla manifestazione di interesse in argomento, le ore 12,00 del 12 Ottobre 2018, è pervenuto il seguente numero di richieste:
  - per URBINO e PERGOLA (NUMERO GARA 7204243 CIG 76329849A7) n. 72 richieste (cfr. documento prot. n. 35018/2018);
  - per PESARO CENTRO (NUMERO GARA 7202365 CIG 76328234CC) n. 72 richieste (cfr. documento prot. n. 35021/2018);
  - per FANO (NUMERO GARA 7204218 CIG 7632964926) n. 74 richieste (cfr. prot. n. 35020/2018);
  - per PESARO 2 FOSSOMBRONE (NUMERO GARA 7204149 CIG 76328868C8) n. 76
     richieste (cfr. documento prot. n. 35019/2018);
- che in data 16 ottobre 2018 la Commissione ha proceduto alla fase del sorteggio pubblico per l'individuazione dei cinque operatori per ogni singola gara da invitare alla procedura negoziata per l'affidamento dei servizi indicati in oggetto;

PRESO ATTO dei verbali di sorteggio prot. n. 35304 del 16/10/2018 (per Urbino e Pergola), prot. n. 35337 del 16/10/2018 (per Pesaro centro), prot. n. 35333 del 16/10/2018 (per Fano) e prot. n. 35346 del 16/10/2018 (per Pesaro 2 Fossombrone) con cui sono stati individuati, tra gli operatori economici in possesso dei requisiti di qualificazione richiesti, i seguenti operatori economici, cinque per ogni singola gara, da invitare alla procedura negoziata in oggetto:

### per PESARO 2 FOSSOMBRONE (NUMERO GARA 7204149 - CIG 76328868C8)

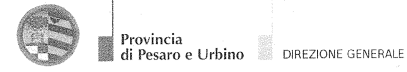
Ordine di sortegg io	Numeri sorteggiat i	PROT.	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	CITTA'	P.IVA
1	42	34547	Innovations srl	Via Y Gagarin 69	06073 S. Mariano di Corciano (PG)	0337237054 8
2	15	34402	FMC Engineering srl	P.zza dei Martiri 30	80121 – Napoli	0690532121 9
3	64	34903	RTI: Aires Ingegneria srl (mandataria) e Geol G.Guadagni e Ing. L. Di Francesco	Via C. Battisti 31	81100 – Caserta	0418537061 8
4	75	34922	FLM srls	Via delle Querce 11 int. 8	61032 – Fano (PU)	0259329041 0
5	9	33821	Clemente Engineering Service srl	Via F. d'Alfonso 86	71016 – San Severo (FG)	0327077071 6

## che entro la data di scadenza fissata alle ore 12.00 del 24-10-2018 sono pervenute le seguenti offerte: per PESARO 2 FOSSOMBRONE (NUMERO GARA 7204149 - CIG 76328868C8)

RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	CITTA'	P.IVA	NUMERO DI PROTOCOLLO DI ACQUISIZIONE DEL PLICO
Innovations srl (mandataria)	Via Y. Gagarin 69	06073 S. Mariano di Corciano (PG)	03372370548	36641 del 24/10/2018
Geol. Maurizio Castellani (mandante)				
FMC Engineering srl (mandataria)	P.zza dei Martiri 30	80121 – Napoli	06905321219	36644 del 24/10/2018
Ing. Arturo Cervone				

### POSIZIONE ORGANIZZATIVA 2.5 APPALTI E CONTRATTI

Pesaro, viale Gramsci 4 - 61121 tel. 0721.359.2348 - 0721.359.2269- fax 0721.359.2539 Posta elettronica certificata (PEC): provincia.pesarourbino@legalmail.it e-mail: s.braccioni@provincia.ps.it - http://www.provincia.pu.it



(mandante)				
Geol. Vincenzo Cortese (mandante)				
Aires Ingegneria srl (mandataria)	Via C. Battisti 31	81100 – Caserta	04185370618	36643 del 24/10/2018
Ing. Nicola Mirto (mandante)		٠.		
Ing. Lorenzo Di Francesco (mandante/giovane professionista)				
Ing. Stefano Carozza (mandante)				
Geol Gaetano Guadagni (mandante)				;
FLM srls (mandataria)	Via delle Querce 11 int. 8	61032 – Fano (PU)	02593290410	36637 del 24/10/2018
Geom. Giacomo Londei (mandante)	21 mt. 6			
Ing. Valentina Spadoni (mandante)				
Ing. Marco Mulazzani (mandante)				
Studi di Geologia applicata Geol. Fabrizio Mantoni (mandante)				
KHA Studio tecnico associato Ing. Andrea Balsamini (mandante)			, S	
Clemente Engineering Service srl (mandataria)	Via F. d'Alfonso 86	71016 – San Severo (FG)	03270770716	36639 del 24/10/2018
Geol. Gianluca Del Piccolo (mandante)		,		:

Provincia di Pesaro e Urbino DIREZIONE GENERALE

Che in data 26-20-2018 si è riunito, come risulta dal primo verbale prot. n° 37069 del 26-10-2018 il Seggio di gara che ha proceduto alla verifica della corretta presentazione dei plichi pervenuti, all'apertura degli stessi, delle buste contenenti la documentazione amministrativa dei concorrenti; ha verificato l'ammissibilità di tutti i concorrenti alla fase successiva di valutazione delle offerte tecniche ed economiche di competenza della Commissione giudicatrice.

Nella stessa seduta il Seggio di gara ha proceduto alla fase di apertura delle buste contenenti l'Offerta Tecnica ed ha siglato gli elaborati ivi contenuti in ogni pagina; infine ha siglato i lembi di chiusura delle buste C contenenti l'Offerta Economica, le ha racchiuse in un'unica busta che ha proceduto a sigillare e siglare ed ha consegnato tutto il materiale di gara al Resp. le P.O. Appalti e Contratti per la custodia in cassaforte.

Che in data 26-10-2018 e in data 27-10-2018 si sono tenute le sedute riservate per l'assegnazione dei punteggi attribuiti alle offerte tecniche presentate dai concorrenti come risulta da II° Verbale nostro prot. n. 37221 del 29-10-2018;

Che i punteggi attribuiti sono i seguenti:

Punteggio ottenuto da: Innovations srl (mandataria) - Geol. Maurizio Castellani (mandante)

**Totale Punti 94,44/95** 

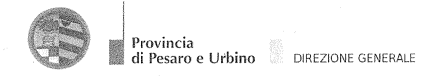
Punteggio ottenuto da : FMC Engineering srl (mandataria) - Ing. Arturo Cervone (mandante) - Geol. Vincenzo Cortese (mandante)

Totale Punti 76,02/95

Punteggio ottenuto da: Aires Ingegneria srl (mandataria) - Ing. Nicola Mirto (mandante) - Ing. Lorenzo Di Francesco (mandante/giovane professionista) - Ing. Stefano Carozza (mandante) - Geol Gaetano Guadagni (mandante)

Totale Punti 80,83/95

Punteggio ottenuto da : FLM srls (mandataria) - Geom. Giacomo Londei (mandante) - Ing. Valentina Spadoni



(mandante) - Ing. Marco Mulazzani (mandante) - Studi di Geologia applicata Geol. Fabrizio Mantoni (mandante) KHA Studio tecnico associato Ing. Andrea Balsamini (mandante)

**Totale Punti 71,72/95** 

Punteggio ottenuto da: Clemente Engineering Service srl (mandataria) - Geol. Gianluca Del Piccolo (mandante)

Totale Punti 72,30/95

Il Presidente riceve le offerte economiche, le quali dopo essere state conservate in cassaforte vengono consegnate allo stesso per l'apertura e la valutazione secondo le modalità previste nel Disciplinare di Gara qui di seguito indicate:

Ribasso percentuale sull'importo del servizio posto a base di gara – (Punteggio massimo attribuibile di natura quantitativa 5/100)

Valutazione dell'offerta economica (criterio quantitativo)

La Commissione giudicatrice assegnerà il relativo punteggio applicando la seguente formula:

$$Pi = 5 * (Ri/Rmax)$$

dove

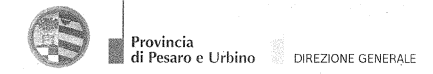
Pi = punteggio assegnato all'offerta relativa al ribasso della ditta i-esima

Ri = ribasso offerto dalla ditta i-esima

Rmax = massimo ribasso offerto

Per il calcolo di tutti i punteggi relativi all'offerta tecnica e all'offerta economica verranno utilizzati due decimali arrotondando il secondo decimale all'unità superiore qualora il terzo decimale sia uguale o superiore a 5.

Ditte	Offerta Economica.	Punti Offerta Economica.	Punti Offerta Tecnica	Totale Punti	Graduatoria
Innovations	12,50%	1,75/5	94,44/95	96,19/100	1°
FMC	27,17%	3,81/5	76,02/95	79,83/100	3°
Aires	35,70%	5,00/.5	80,83/95	85,83/100	2°
FLM	11,77%	1,65/5	71,72/95	73,37/100	5°
Clemente	23,00%	3,22/5	72,30/95	75,61/100	4°



Il Presidente, propone di aggiudicare la gara in oggetto al concorrente Innovations srl (mandataria) - Geol. Maurizio Castellani (mandante) di San Mariano di Corciano (PG) ,fatta salva la valutazione sulla congruità dell' offerta ai sesni dell'art. 97 comma 3 del D.Lgs. № 50/2016, che ha ottenuto il punteggio totale di 96,19/100 per un importo complessivo di €. 94.250,43;

**Del che** si è redatto il presente verbale chiuso alle ore 16.45 che, dopo lettura e conferma, viene sottoscritto dal Presidente/RUP e dal Segretario Verbalizzante;

IL SEGGIO DI GARA

Dott. Arch. Maurizio Bartoli - Presidente

Dott. Carlo Rossi - Segretario Verbalizzante

# DESMO 2 FOSSOMBROWE

			PUN	PUNTEGGIO			MAX	- Tandes	UNTEGGIK	PUNTEGGIO PARAMETRATO	TRATO	
•		-	7	က	4	5		₩	2	m	4	N
Profess	Professionalità ed adeguatezza dell'offerta											
A1	Tipologia incarico svolto	Н	₩	Н	0,97	Н	10	10,00	10,00	10,00	9,70	10,00
A2	Caratteristiche delle opere	0,77	0,41	8′0	0,33	0,35	15	14,44	69'2	15,00	6,19	92'9
Caratte	Caratteristiche metodologiche											
B1	Fase di indagini e gestione risultati	0,75	0,5	0,5	0,5	0,5	35	35,00	23,33	23,33	23,33	23,33
B2	Eliminazione interferenze	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	15	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
B3	Organizzazione del gruppo di lavoro	ᆏ	⊣	0,75	0,75	0,75	10	10,00	10,00	7,50	7,50	7,50
B4	Risorse strumentali	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	10	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Offerta	Offerta economica											
	Ribasso %	12,5	27,17	35,7	11,77	23	Ŋ	1,75	3,81	2,00	1,65	3,22
TOTALE							100	96,19	79,83	85,83	73,37	75,61

V



Cognome SPADONI

Nome...

Residenza...

VALENTINA

22-03-1987

a ESCH-SUR-ALZETTE (LUSSEMBURGO) Cittadinanza Italiana

Stato civile Professione .....

Occhi. Marroni Segni particolari ... NESSUNO

(atto 100001 P2 SB 1988

PERGOLA (PU)

Via. LOCALITA' HARRANTI 110/C

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura 164

Capelli Castani

<u> </u>		
	E Commission of the Commission	
annere e e e e e e e e e e e e e e e e e		NEW ORD
	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	***
		医笔
		3.3
		\$ 33.7
起惡	TO SERVICE SERVICE	1
	SPADONI VALENTINA	12 p
	10	
		- 3
		(1)
C	LZZZVOG IV SN	
		, i
W 77	LIVITA TO LITTLE	1
	ARTA D'IDENTI	<b>J</b>
2		
	CON VINE AL	
	H THY WAS	
200		
	ANTICA TALITA	(1) ×
1	V 154.2	*
	31AT ADINGO	
	THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PERSON OF TH	



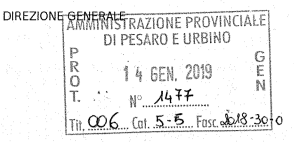
8727409 UA







Prot. n° Class 006-5-5 Fasc 2018/30/0



### IV° VERBALE DI GARA Seduta pubblica del Seggio di Gara

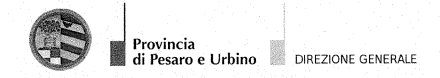
OGGETTO: <u>VERBALE</u> N. 4 del Seggio di gara, in <u>seduta pubblica</u> del 14.01.2019 relativo esito verifica anomalia <u>procedura di gara negoziata</u> ai sensi dell'art.36, comma 2 lett. b) del D. Lgs. 50/2016 s.m.i. per affidamento dei servizi relativi a verifiche di vulnerabilità sismica sugli edifici scolastici di competenza provinciale – PESARO2-FOSSOMBRONE - Numero Gara 7204149 - CIG: 76328868C8"

****

L'anno duemiladiciannove (2019) il giorno Quattordici (14) del mese di Gennaio alle ore 10.10 presso l'Ufficio Appalti - al I^ Piano della Palazzina "B" (Area Tecnica) dell'Amministrazione Provinciale di Pesaro e Urbino, Viale Gramsci n°4, Pesaro, si è riunito il Seggio di gara composto dall'Ing. Eros Massarini – Responsabile dell'Ufficio 6.1.1 "Coordinamento SUAP – Supporto Amministrativo e Contabile" dell'Amministrazione Provinciale di Pesaro e Urbino in qualità di Presidente, e dalla Sig.ra Patrizia Baglioni – Istruttore amministrativo della P.O. 2.5. Appalti e Contratti dell'Amministrazione Provinciale di Pesaro e Urbino in qualità di verbalizzante.

### Premesso:

- che in esecuzione del Decreto Presidenziale di Governo n° 254 del 19/09/2018, dichiarato immediatamente eseguibile, è stato approvato il progetto per l'attivazione dei servizi relativi a verifica di vulnerabilità sismica e progettazione sugli edifici scolastici di competenza provinciale;
- che con Determinazione dirigenziale n. 949 del 21/09/2018 del Responsabile del Servizio 4
   "Viabilità Progettazione Opere Pubbliche rete viaria" sono stati approvati il finanziamento e l'affidamento dei servizi di cui all'oggetto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b) del D.Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii. con consultazione di almeno cinque operatori economici, nel



rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza, individuati sulla base di indagine di mercato;

- che gli "Avvisi pubblici esplorativi per l'indagine di mercato per la ricerca e selezione di operatori economici da invitare alla procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b) del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. per l'affidamento dei servizi relativi a verifiche di vulnerabilità sismica sugli edifici scolastici di competenza provinciale", Prot. n. 31585/2018 per Urbino e Pergola, sono stati pubblicati, sul sito internet della Provincia di Pesaro e Urbino all'indirizzo: <a href="http://www.appalticontratti.provincia.pu.it">http://www.appalticontratti.provincia.pu.it</a>, per il periodo dal 27 settembre 2018 al 12 ottobre 2018, e che, con tale avviso, è stata fissata sia la data di scadenza per la presentazione dell'istanza di partecipazione alla manifestazione di interessi: ore 12,00 del giorno 12 Ottobre 2018, sia la data del sorteggio pubblico da effettuarsi qualora le richieste pervenute fossero state superiori a 5: ore 9,00 del 16 Ottobre 2018;
- che entro la data di scadenza per la presentazione delle istanze di partecipazione alla manifestazione di interesse in argomento, le ore 12,00 del 12 Ottobre 2018, sono pervenute n. 76 richieste (cfr. documento prot. n. 35019/2018);

PRESO ATTO del verbale di sorteggio prot. n. 35336 del 16/10/2018 (per PESARO2-FOSSOMBRONE NUMERO GARA 7204149 - CIG 76328868C8) sono stati individuati, tra gli operatori economici in possesso dei requisiti di qualificazione richiesti, i seguenti operatori economici, cinque per ogni singola gara, da invitare alla procedura negoziata in oggetto:

Ordine di sortegg io	Nume ri sorteg giati	PROT.	RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	CITTA'	P.IVA
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	42	34547	Innovations srl	Via Y. Gagarin 69	06073 S. Mariano di Corciano (PG)	03372370548
2	15	34402	FMC Engineering srl	P.zza dei Martiri 30	80121 – Napoli	06905321219

	3	64	34903	RTI: Aires Ingegneria srl (mandataria) e Geol G.Guadagni e Ing. L. Di Francesco	Via C. Battisti 31	81100 – Caserta	04185370618
	4	75	34922	FLM srls	Via delle Querce 11 int. 8	61032 – Fano (PU)	02593290410
•	5	9	33821	Clemente Engineering Service srl	Via F. d'Alfonso 86	71016 – San Severo (FG)	03270770716

Che con prott. n°35646 del 17/10/2018, sono state inviate, con posta elettronica certificata, agli operatori economici summenzionati, le lettere di invito per la partecipazione alla gara a procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b) del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., con richiesta di presentazione delle offerte entro il termine perentorio delle ore 12.00 del giorno Mercoledì 24 Ottobre 2018.

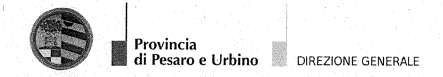
Che tutti gli operatori economici hanno presentato l'offerta come di seguito specificato:

RAGIONE SOCIALE	INDIRIZZO	CITTA'	P.IVA	NUMERO DI PROTOCOLLO DI ACQUISIZIONE DEL PLICO
Innovations srl (mandataria)  Geol. Maurizio Castellani (mandante)	Via Y. Gagarin 69	06073 S. Mariano di Corciano (PG)	03372370548	36641 del 24/10/2018
FMC Engineering srl (mandataria)  Ing. Arturo Cervone (mandante)  Geol. Vincenzo Cortese (mandante)	P.zza dei Martiri 30	80121 – Napoli	06905321219	36644 del 24/10/2018
Aires Ingegneria srl (mandataria) Ing. Nicola Mirto	Via C. Battisti 31	81100 – Caserta	04185370618	36643 del 24/10/2018

(mandante)  Ing. Lorenzo Di Francesco (mandante/giovane professionista)  Ing. Stefano Carozza (mandante)  Geol Gaetano Guadagni (mandante)				
FLM srls (mandataria)  Geom. Giacomo Londei (mandante)  Ing. Valentina Spadoni (mandante)  Ing. Marco Mulazzani (mandante)  Studi di Geologia applicata Geol. Fabrizio Mantoni (mandante)  KHA Studio tecnico associato Ing. Andrea	Via delle Querce 11 int. 8	61032 – Fano (PU)	02593290410	36637 del 24/10/2018
Balsamini (mandante)  Clemente Engineering Service srl (mandataria)  Geol. Gianluca Del Piccolo (mandante)	Via F. d'Alfonso 86	71016 – San Severo (FG)	03270770716	36639 del 24/10/2018

Che con determina n°1122 del 25/10/2018 è stata nominata la Commissione giudicatrice per la valutazione delle offerte tecniche ed economiche così composta:

1) <u>Arch. MAURIZIO BARTOLI</u>, Dirigente dei Servizi 4 e 6 presso la Provincia di Pesaro e Urbino (PU), con funzioni di <u>Presidente</u>;



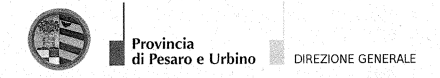
- 2) <u>Ing. UGO BAIOCCHI</u>, dipendente del Servizio "Manutenzioni" presso il Comune di Pesaro, con funzioni di <u>Commissario esperto</u>;
- 3) <u>Ing. MAURO SANTINELLI</u>, dipendente del Servizio "Manutenzioni" presso il Comune di Pesaro, con funzioni di <u>Commissario</u> esperto;
- 4) Dott. Carlo Rossi Funzionario amministrativo in Servizio presso la P.O. Appalti e Contratti della Provincia di Pesaro e Urbino, in qualità di Segretario verbalizzante senza diritto di voto.

### Visti i precedenti verbali di gara:

- 1. alla seduta pubblica del 26/10/2018 (per la verifica della documentazione amministrativa e ammissione dei n°5 partecipanti I^ verbale prot. n° 37069 del 26/10/2018);
- 2. alle sedute riservate del 26/10/2018 e 27/10/2018 relative alla valutazione delle offerte tecniche e all'attribuzione dei punteggi (II^ verbale prot. n. 37221 del 29/10/2018);
- 3. alla seduta pubblica del 30/10/2018 in cui sono state aperte le offerte economiche ed attribuiti i punteggi con formulazione della graduatoria e proposta di aggiudicazione al miglior offerente che risulta essere il concorrente R.T.I. Innovations Srl (Mandataria) Via Yuri Gagarin n°69 − 06073 San Mariano di Corciano (PG) Partita IVA 03372370548 Geol. Maurizio Castellani (Mandante) Via Yuri Gagarin n°19 − 06073 San Mariano di Corciano (PG) Partita IVA 02294540543 con il punteggio totale di 96,19/100 per un importo complessivo di €. 94.250,43, ma essendo anomala, ai sensi dell'art.97 comma 3, del D. Lgs. 50/2016 viene sospesa la seduta per verificarne la congruità (III^ verbale prot. n. 37472 del 31/10/2018);

Che la seduta è stata chiusa con trasmissione degli atti al RUP Ing. Eros Massarini, con nota nº 37814 del 5/11/2018, per l'effettuazione della verifiche di competenza,

Che con nota prot. 880 del 09/1/2019 il Rup Ing. Eros Massarini comunica che il R.T.I. Innovations Srl (Mandataria) Via Yuri Gagarin n°69 – 06073 San Mariano di Corciano (PG) Partita IVA 03372370548 - Geol. Maurizio Castellani (Mandante) Via Yuri Gagarin n°19 – 06073 San Mariano di Corciano (PG) Partita IVA 02294540543 ha fornito le giustificazione



richieste e ritiene la verifica congrua.

Che l'Ufficio Appalti e Contratti con comunicazione inviata mediante pec in data 11-01-2019 ns. prot. n°1284 ha comunicato a tutti i concorrenti la data dell'odierna seduta pubblica.

Tutto quanto premesso, il Presidente del Seggio, constatato che nessuno è presente in rappresentanza dei concorrenti, dichiara di accettare le giustificazioni presentate dal concorrente e conferma la seguente graduatoria:

Ditte	Offerta Economica.	Punti Economica.	Offerta	Punti Offerta Tecnica	Totale Punti	Graduatoria
Innovations	12,50%	1,75/5		94,44/95	96,19/100	1°
FMC	27,17%	3,81/5		76,02/95	79,83/100	3°
Aires	35,70%	5,00/5		80,83/95	85,83/100	2°
FLM	11,77%	1,65/5		71,72/95	73,37/100	5°
Clemente	23,00%	3,22/5		72,30/95	75,61/100	4°

e propone di aggiudicare la gara al concorrente R.T.I. Innovations Srl (Mandataria) Via Yuri Gagarin n°69 – 06073 San Mariano di Corciano (PG) Partita IVA 03372370548 - Geol. Maurizio Castellani (Mandante) Via Yuri Gagarin n°19 – 06073 San Mariano di Corciano (PG) Partita IVA 02294540543 con il punteggio totale di 96,19/100 per un importo complessivo di €. 94.250,43. Gli atti di gara vengono trasmessi all'Ufficio Appalti per predisporre la determinazione dirigenziale di approvazione delle risultanze della gara e di aggiudicazione dell'appalto, fatte salve le verifiche del possesso dei requisiti generali e speciali in capo al concorrente sopra indicato.

**Del che** si è redatto il presente verbale chiuso alle ore 10.10 che, dopo lettura e conferma viene sottoscritto dai componenti il seggio di gara e dal Segretario Verbalizzante.

I componenti il seggio di gara

- Ing. Eros Massarini

Presidente

- Sig.ra Patrizia Baglioni

Verbalizzante

pb