



Divisione Risorse

Direzione Centrale Logistica e Approvvigionamenti

Settore Approvvigionamenti

Ufficio Gare per Lavori e servizi tecnici immobiliari

Procedura aperta per l'affidamento del servizio di verifica della vulnerabilità sismica e diagnosi energetica per una pluralità di immobili in uso all'Agenzia delle Entrate. Bando di gara prot. 15195 del 1.12.2022 – Gara ASP Consip n. 3322945.

Determina di aggiudicazione ex art. 32 del D. Lgs. 50/2016

- ✓ Lotto 5 (Friuli Venezia Giulia) - CIG 9518840B41
- ✓ Lotto 7 (Lombardia) – CIG 95188893B3
- ✓ Lotto 9 (Molise) – CIG 95189126AD
- ✓ Lotto 12 (Sardegna) – CIG 9518941E99
- ✓ Lotto 14 (Toscana) – CIG 9518953882
- ✓ Lotto 15 (Umbria) – CIG 9518959D74
- ✓ Lotto 16 (Veneto) – CIG 9518960E47

Con riferimento alla procedura di gara indicata in oggetto (Bando di gara prot. 15195 del 1.12.2022 – Gara ASP Consip n. 3322945 giusta Determina a Contrarre prot. 15075/2022),

premesse che

- con provvedimento direttoriale assunto al prot. n.1175 del 3.2.2023 veniva nominato il Seggio amministrativo di gara e la Commissione giudicatrice;
- giusto verbale prot. n. 1524 del 10.2.2023, la Commissione giudicatrice, in seduta pubblica, ha dato avvio alle attività di competenza e, posta la previsione di cui alla sezione VI.3) del Bando di gara e di cui al paragrafo 19 del disciplinare di gara secondo cui la Stazione appaltante - ai sensi dell'art. 1, comma 3, della legge n. 55 del 2019 – si è avvalsa della facoltà di cui all'art. 133 comma 8 del D.lgs. n. 50/2016, ha proceduto all'analisi delle offerte tecniche ed economiche;
- con verbale prot. n. 1723 del 15.2.2023 e prot. 2481 del 8.3.2023 la Commissione giudicatrice ha svolto le attività di propria competenza, prendendo tra l'altro atto dei seguenti atti amministrativi:
 - dei provvedimenti di esclusione adottati dal RUP:
 - prot. n. 59225 avverso MEDIACOM SRL, Lotto 3 – Calabria e Lotto 13 – Sicilia;
 - prot. n. 59228 avverso STUDIO TECNICO PANZANO E PARODI, Lotto 5 – Friuli Venezia Giulia, Lotto 6 – Liguria, Lotto 15 – Umbria;

- prot. n. 59244 avverso PROGETTO PSC SRL, Lotto 11 – Puglia;
- prot. n. 59249 avverso RTI D'AMBROSIO, Lotto 11 – Puglia;

tutti datati 3.3.2023, con i quali è stata disposta l'esclusione degli operatori economici offerenti sopra elencati per i lotti ivi indicati, che non avevano raggiunto la **soglia minima di sbarramento di 55/80 punti**;

- del provvedimento di revoca del Lotto 1 – Abruzzo - CIG 9518787F83 assunto al prot. n. 2283 del 2.3.2023;

e concludendo i propri lavori mediante convalida in piattaforma ASP delle offerte tecniche ed economiche pervenute, rinviando contestualmente al RUP l'analisi di competenza circa le potenziali offerte anomale ex art. 97 del d. lgs. 50/2016 e la verifica sull'effettivo possesso e comprova dei punteggi tecnici di gara dichiarati dai concorrenti che avevano superato la soglia di sbarramento di 55/80;

- il RUP, pertanto, ha avviato i relativi sub-procedimenti di competenza volti a verificare e richiedere giustificazioni in ordine alle eventuali offerte anomale ex art. 97 citato - tutte positivamente esperite - oltre a verificare la veridicità dei punteggi auto-attribuiti dai concorrenti in fase di gara in relazione ai punteggi tecnici premiali previsti al p.to 18.1 del Disciplinare di gara, assumendo agli atti le comprome documentali da parte dei concorrenti interessati;
- con riguardo alla comprova dei punteggi premiali, il RUP ha inoltrato agli operatori economici di seguito elencati apposita istanza con la quale ha richiesto che venisse prodotta idonea documentazione atta a comprovare la sussistenza dei punteggi tecnici (paragrafo 18.1 del Disciplinare di gara) dichiarati a sistema per tutti i lotti di partecipazione:
 - *T.L.A. ASSOCIATI RTP* (lotti: 4 CAMPANIA -10 PIEMONTE - 13 SICILIA);
 - *RTP Costituendo Studio KR-Istemi-SPI-Ing. Filippo Pagano* (lotti: 2 BASILICATA -3 CALABRIA -11 PUGLIA);
 - *RTP Costituendo Staiges Ingegneria e altri* (lotti: 6 LIGURIA-12 SARDEGNA - 5 FRIULI VENEZIA GIULIA);
 - *RTP Costituendo EUROPROJECT* (lotto: 8 MARCHE);
 - *Società SIDOTI ENGINEERING SRL* (lotto: 8 MARCHE);
 - *RTI Costituendo STUDIO ING.ZONETTI - DOTT. GEOL. ROCCO CALCAGNI* (lotto: 8 MARCHE);
- dai riscontri forniti dagli operatori economici interessati sono state puntualmente evidenziate le carenze relative alle comprome di alcuni requisiti tecnici in capo a taluni concorrenti e ne è derivata, quindi, la necessità di rideterminare il punteggio attribuito a Sistema sulla base delle dichiarazioni espresse dai predetti operatori economici in sede di partecipazione alla procedura di gara;
- in relazione al Lotto 8 - Marche, il RUP ha prioritariamente inoltrato al *RTP EUROPROJECT*, utilmente collocato nello schema di assegnazione del lotto, apposita istanza atta a comprovare

la sussistenza dei punteggi tecnici (paragrafo 18.1 del Disciplinare di gara) dichiarati a sistema per il predetto lotto di riferimento; a conclusione del subprocedimento di verifica dei requisiti tecnici, è stato disposto apposito provvedimento di esclusione notificato agli interessati con nota protocollo n. 243240 del 30.6.2023 in quanto la mancata comprova di alcuni requisiti ha determinato il mancato raggiungimento della soglia minima di sbarramento individuata nel paragrafo 18.2 del Disciplinare di gara;

- ad esito dell'analisi di cui sopra, il RUP ha inoltrato la medesima istanza per la comprova dei requisiti tecnici dichiarati in sede di partecipazione anche alla *Società SIDOTI ENGINEERING SRL* e al *RTI Costituendo STUDIO ING.ZONETTI - DOTT. GEOL. ROCCO CALCAGNI* collocate, nello schema di assegnazione del Lotto 8 - Marche, nelle posizioni immediatamente successive al precedente operatore economico escluso. A conclusione del subprocedimento di verifica dei requisiti tecnici, è stato disposto per il *RTI Costituendo STUDIO ING.ZONETTI - DOTT. GEOL. ROCCO CALCAGNI* apposito provvedimento di esclusione notificato agli interessati con nota protocollo n. 264278 del 17 luglio 2023 in quanto la mancata comprova di alcuni requisiti ha determinato il non raggiungimento della soglia minima di sbarramento individuata nel paragrafo 18.2 del Disciplinare di gara;
- a conclusione di tutte le verifiche citate, si è ottenuto il seguente quadro di sintesi:

1) T.L.A. ASSOCIATI RTP

| LOTTE: 4CAM – 10PIE – 13SIC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|--|--|---|--|--|---|-----------|
| PUNTEGGIO TECNICO OFFERTA E VERIFICA DI COERENZA CON PUNTEGGI DI CUI AL DISCIPLINARE (punto 18.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Aumento anzianità di iscrizione Albo Responsabile delle verifiche di vulnerabilità sismica e di sicurezza strutturale rispetto ai minimi di Capitolato | numero di progetti strutturali per edifici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso II del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di progetti strutturali di edifici rilevanti o strategici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso III e IV del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di direzioni lavori su lavori strutturali di edifici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso II del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di direzioni lavori strutturali di edifici rilevanti o strategici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso III e IV del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di collaudi per strutture di edifici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso II del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di collaudi per strutture di edifici rilevanti o strategici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso III e IV del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | valutazioni di vulnerabilità sismica su edifici esistenti in uso alla Pubblica Amministrazione (Classe d'uso II del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | valutazioni di vulnerabilità sismica su edifici rilevanti o strategici esistenti in uso alla Pubblica Amministrazione (Classe d'uso III e IV del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di Diagnosi energetiche ex D.lgs. 142/2016 su edifici in uso alla PA o privati a destinazione UFICI con superficie minima trattata pari a 1'900mq | Disponibilità ad eseguire le indagini di tipo distruttivo/monitivo all'interno della fascia oraria 8.00-16.00 dei giorni lavorativi | Disponibilità ad eseguire le indagini di tipo distruttivo/monitivo, su istanza della Stazione Appaltante, anche nei giorni non lavorativi | Tipologia di analisi e modellazione proposta per la redazione delle valutazioni di vulnerabilità sismica degli edifici esistenti: (almeno per il 75% del totale degli immobili del Lotto, arrotondato all'unità superiore) | Tipologia di analisi e modellazione proposta per la redazione delle diagnosi energetiche degli edifici esistenti: (almeno per il 75% del totale degli immobili del Lotto, arrotondato all'unità superiore) | Presenza nel gruppo di lavoro di cui al p.to 7.3 (lett d) del Disciplinare di almeno un professionista certificato CERTING BASE - Esperto strutture ai sensi della UNI CEI EN ISO/IEC 17024 | Presenza nel gruppo di lavoro di cui al p.to 7.3 (lett d) del Disciplinare di almeno un professionista certificato CERTING ADVANCE - Esperto strutture ai sensi della UNI CEI EN ISO/IEC 17024 | Possesto certificazione EGE - Esperto in Gestione dell'Energia ex D.lgs. 102 del 4 luglio 2014 e s.m.i., in capo al professionista firmatario delle Diagnosi energetiche | Riduzione percentuale [%] dei tempi offerti per condurre il servizio rispetto alle previsioni minime di cui al Capitolato di gara | totale |
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 | A10 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | C1 | |
| punteggio dichiarato in sede di gara | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 7 | 8 | 2 | 3 | 3 | 8 | 4 | 2 | 3 | 2 | 10 | 77 |
| punteggio attribuito a seguito di comprova | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 8 | 0 | 3 | 3 | 8 | 4 | 2 | 3 | 2 | 10 | 72 |

2) RTP Costituendo Studio KR-Istemi-SPI-Ing. Filippo Pagano

| LOTTE: 2BAS – 3CAL – 11PUG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|--|--|---|--|--|---|-----------|
| PUNTEGGIO TECNICO OFFERTA E VERIFICA DI COERENZA CON PUNTEGGI DI CUI AL DISCIPLINARE (punto 18.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Aumento anzianità di iscrizione Albo Responsabile delle verifiche di vulnerabilità sismica e di sicurezza strutturale rispetto ai minimi di Capitolato | numero di progetti strutturali per edifici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso II del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di progetti strutturali di edifici rilevanti o strategici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso III e IV del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di direzioni lavori su lavori strutturali di edifici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso II del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di direzioni lavori strutturali di edifici rilevanti o strategici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso III e IV del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di collaudi per strutture di edifici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso II del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di collaudi per strutture di edifici rilevanti o strategici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso III e IV del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | valutazioni di vulnerabilità sismica su edifici esistenti in uso alla Pubblica Amministrazione (Classe d'uso II del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | valutazioni di vulnerabilità sismica su edifici rilevanti o strategici esistenti in uso alla Pubblica Amministrazione (Classe d'uso III e IV del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di Diagnosi energetiche ex D.lgs. 142/2016 su edifici in uso alla PA o privati a destinazione UFICI con superficie minima trattata pari a 1'900mq | Disponibilità ad eseguire le indagini di tipo distruttivo/monitivo all'interno della fascia oraria 8.00-16.00 dei giorni lavorativi | Disponibilità ad eseguire le indagini di tipo distruttivo/monitivo, su istanza della Stazione Appaltante, anche nei giorni non lavorativi | Tipologia di analisi e modellazione proposta per la redazione delle valutazioni di vulnerabilità sismica degli edifici esistenti: (almeno per il 75% del totale degli immobili del Lotto, arrotondato all'unità superiore) | Tipologia di analisi e modellazione proposta per la redazione delle diagnosi energetiche degli edifici esistenti: (almeno per il 75% del totale degli immobili del Lotto, arrotondato all'unità superiore) | Presenza nel gruppo di lavoro di cui al p.to 7.3 (lett d) del Disciplinare di almeno un professionista certificato CERTING BASE - Esperto strutture ai sensi della UNI CEI EN ISO/IEC 17024 | Presenza nel gruppo di lavoro di cui al p.to 7.3 (lett d) del Disciplinare di almeno un professionista certificato CERTING ADVANCE - Esperto strutture ai sensi della UNI CEI EN ISO/IEC 17024 | Possesto certificazione EGE - Esperto in Gestione dell'Energia ex D.lgs. 102 del 4 luglio 2014 e s.m.i., in capo al professionista firmatario delle Diagnosi energetiche | Riduzione percentuale [%] dei tempi offerti per condurre il servizio rispetto alle previsioni minime di cui al Capitolato di gara | totale |
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 | A10 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | C1 | |
| punteggio dichiarato in sede di gara | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 7 | 8 | 2 | 3 | 3 | 8 | 4 | 2 | 3 | 2 | 10 | 69 |
| punteggio attribuito a seguito di comprova | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 7 | 8 | 0 | 3 | 3 | 8 | 4 | 2 | 3 | 2 | 10 | 66 |

3) RTP Costituendo Staiges Ingegneria e altri

| LOTTE: 6 LIG – 12 SAR – 5 FVG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|--|---|---|--|--|--|--|--|---|--|---|-----------|
| PUNTEGGIO TECNICO OFFERTA E VERIFICA DI COERENZA CON PUNTEGGI DI CUI AL DISCIPLINARE (punto 18.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Aumento anzianità di iscrizione Albo Responsabile delle verifiche di vulnerabilità sismica e di sicurezza strutturale rispetto ai minimi di Capitolato | numero di progetti strutturali per edifici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso III e IV del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di progetti strutturali di edifici rilevanti o strategici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso III e IV del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di direzioni lavori strutturali di edifici rilevanti o strategici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso III e IV del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di direzioni lavori strutturali di edifici rilevanti o strategici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso III e IV del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di collaudi per strutture di edifici rilevanti o strategici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso III e IV del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di collaudi per strutture di edifici rilevanti o strategici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso III e IV del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | valutazioni di vulnerabilità sismica su edifici esistenti in uso alla Pubblica Amministrazione (Classe d'uso II del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | valutazioni di vulnerabilità sismica su edifici rilevanti o strategici esistenti in uso alla Pubblica Amministrazione (Classe d'uso III e IV del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di Diagnosi energetiche ex D.lgs. 141/2016 su edifici in uso alla PA o privati a destinazione UFFICI con superficie minima trattata pari a 1'900mq | Disponibilità ad eseguire le indagini di tipo distruttivo/mvasivo all'infuori della fascia oraria 8.00-16.00 dei giorni lavorativi | Disponibilità ad eseguire le indagini di tipo distruttivo/mvasivo, su istanza della Stazione Appaltante, anche nei giorni non lavorativi | Tipologia di analisi e modellazione proposta per la redazione delle valutazioni di vulnerabilità sismica degli edifici esistenti: [almeno per il 75% del totale degli immobili del lotto, arrotondato all'unità superiore] | Tipologia di analisi e modellazione proposta per la redazione delle diagnosi energetiche degli edifici esistenti: [almeno per il 75% del totale degli immobili del lotto, arrotondato all'unità superiore] | Presenza nel gruppo di lavoro di cui al p.to 7.3 lett d) del Disciplinare di almeno un professionista certificato CERTING BASE - Esperto strutture ai sensi della UNI CEI EN ISO/IEC 17024 | Presenza nel gruppo di lavoro di cui al p.to 7.3 lett d) del Disciplinare di almeno un professionista certificato CERTING ADVANCE - Esperto strutture ai sensi della UNI CEI EN ISO/IEC 17024 | Possesso certificazione EGE - Esperto in Gestione dell'Energia ex D.lgs. 102 del 4 luglio 2014 e s.m.i., in capo al professionista firmatario delle Diagnosi energetiche | Riduzione percentuale [%] dei tempi offerti per condurre il servizio rispetto alle previsioni minime di cui al Capitolato di gara | totale |
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 | A10 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | C1 | |
| punteggio dichiarato in sede di gara | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 8 | 2 | 3 | 3 | 8 | 4 | 2 | 3 | 0 | 10 | 67 |
| punteggio attribuito a seguito di comprova | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 5 | 0 | 3 | 3 | 8 | 4 | 0 | 3 | 0 | 10 | 55 |

4) RTP Costituendo EUROPROJECT

| LOTTE: 8MAR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|--|---|---|--|--|--|--|--|---|--|---|-----------|
| PUNTEGGIO TECNICO OFFERTA E VERIFICA DI COERENZA CON PUNTEGGI DI CUI AL DISCIPLINARE (punto 18.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Aumento anzianità di iscrizione Albo Responsabile delle verifiche di vulnerabilità sismica e di sicurezza strutturale rispetto ai minimi di Capitolato | numero di progetti strutturali per edifici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso III e IV del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di progetti strutturali di edifici rilevanti o strategici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso III e IV del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di direzioni lavori strutturali di edifici rilevanti o strategici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso III e IV del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di direzioni lavori strutturali di edifici rilevanti o strategici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso III e IV del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di collaudi per strutture di edifici rilevanti o strategici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso III e IV del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di collaudi per strutture di edifici rilevanti o strategici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso III e IV del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | valutazioni di vulnerabilità sismica su edifici esistenti in uso alla Pubblica Amministrazione (Classe d'uso II del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | valutazioni di vulnerabilità sismica su edifici rilevanti o strategici esistenti in uso alla Pubblica Amministrazione (Classe d'uso III e IV del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di Diagnosi energetiche ex D.lgs. 141/2016 su edifici in uso alla PA o privati a destinazione UFFICI con superficie minima trattata pari a 1'900mq | Disponibilità ad eseguire le indagini di tipo distruttivo/mvasivo all'infuori della fascia oraria 8.00-16.00 dei giorni lavorativi | Disponibilità ad eseguire le indagini di tipo distruttivo/mvasivo, su istanza della Stazione Appaltante, anche nei giorni non lavorativi | Tipologia di analisi e modellazione proposta per la redazione delle valutazioni di vulnerabilità sismica degli edifici esistenti: [almeno per il 75% del totale degli immobili del lotto, arrotondato all'unità superiore] | Tipologia di analisi e modellazione proposta per la redazione delle diagnosi energetiche degli edifici esistenti: [almeno per il 75% del totale degli immobili del lotto, arrotondato all'unità superiore] | Presenza nel gruppo di lavoro di cui al p.to 7.3 lett d) del Disciplinare di almeno un professionista certificato CERTING BASE - Esperto strutture ai sensi della UNI CEI EN ISO/IEC 17024 | Presenza nel gruppo di lavoro di cui al p.to 7.3 lett d) del Disciplinare di almeno un professionista certificato CERTING ADVANCE - Esperto strutture ai sensi della UNI CEI EN ISO/IEC 17024 | Possesso certificazione EGE - Esperto in Gestione dell'Energia ex D.lgs. 102 del 4 luglio 2014 e s.m.i., in capo al professionista firmatario delle Diagnosi energetiche | Riduzione percentuale [%] dei tempi offerti per condurre il servizio rispetto alle previsioni minime di cui al Capitolato di gara | totale |
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 | A10 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | C1 | |
| punteggio dichiarato in sede di gara | 4 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 0 | 5 | 3 | 3 | 3 | 8 | 4 | 0 | 0 | 2 | 10 | 55 |
| punteggio attribuito a seguito di comprova | 4 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 0 | 5 | 2 | 3 | 3 | 8 | 4 | 0 | 0 | 2 | 10 | 52 |

5) Società SIDOTI ENGINEERING SRL

| LOTTE: 8MAR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|--|---|---|--|--|--|--|--|---|--|---|-----------|
| PUNTEGGIO TECNICO OFFERTA E VERIFICA DI COERENZA CON PUNTEGGI DI CUI AL DISCIPLINARE (punto 18.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Aumento anzianità di iscrizione Albo Responsabile delle verifiche di vulnerabilità sismica e di sicurezza strutturale rispetto ai minimi di Capitolato | numero di progetti strutturali per edifici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso III e IV del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di progetti strutturali di edifici rilevanti o strategici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso III e IV del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di direzioni lavori strutturali di edifici rilevanti o strategici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso III e IV del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di direzioni lavori strutturali di edifici rilevanti o strategici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso III e IV del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di collaudi per strutture di edifici rilevanti o strategici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso III e IV del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di collaudi per strutture di edifici rilevanti o strategici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso III e IV del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | valutazioni di vulnerabilità sismica su edifici esistenti in uso alla Pubblica Amministrazione (Classe d'uso II del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | valutazioni di vulnerabilità sismica su edifici rilevanti o strategici esistenti in uso alla Pubblica Amministrazione (Classe d'uso III e IV del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di Diagnosi energetiche ex D.lgs. 141/2016 su edifici in uso alla PA o privati a destinazione UFFICI con superficie minima trattata pari a 1'900mq | Disponibilità ad eseguire le indagini di tipo distruttivo/mvasivo all'infuori della fascia oraria 8.00-16.00 dei giorni lavorativi | Disponibilità ad eseguire le indagini di tipo distruttivo/mvasivo, su istanza della Stazione Appaltante, anche nei giorni non lavorativi | Tipologia di analisi e modellazione proposta per la redazione delle valutazioni di vulnerabilità sismica degli edifici esistenti: [almeno per il 75% del totale degli immobili del lotto, arrotondato all'unità superiore] | Tipologia di analisi e modellazione proposta per la redazione delle diagnosi energetiche degli edifici esistenti: [almeno per il 75% del totale degli immobili del lotto, arrotondato all'unità superiore] | Presenza nel gruppo di lavoro di cui al p.to 7.3 lett d) del Disciplinare di almeno un professionista certificato CERTING BASE - Esperto strutture ai sensi della UNI CEI EN ISO/IEC 17024 | Presenza nel gruppo di lavoro di cui al p.to 7.3 lett d) del Disciplinare di almeno un professionista certificato CERTING ADVANCE - Esperto strutture ai sensi della UNI CEI EN ISO/IEC 17024 | Possesso certificazione EGE - Esperto in Gestione dell'Energia ex D.lgs. 102 del 4 luglio 2014 e s.m.i., in capo al professionista firmatario delle Diagnosi energetiche | Riduzione percentuale [%] dei tempi offerti per condurre il servizio rispetto alle previsioni minime di cui al Capitolato di gara | totale |
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 | A10 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | C1 | |
| punteggio dichiarato in sede di gara | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 8 | 5 | 3 | 3 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 10 | 57 |
| punteggio attribuito a seguito di comprova | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 8 | 3 | 3 | 3 | 8 | 4 | 0 | 0 | 2 | 10 | 57 |

6) RTI Costituendo STUDIO ING.ZONETTI - DOTT. GEOL. ROCCO CALCAGNI

| Lotti: 8MAR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|--|---|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--------|
| PUNTEGGIO TECNICO OFFERTA E VERIFICA DI COERENZA CON PUNTEGGI DI CUI AL DISCIPLINARE (punto 18.1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Aumento anzianità di iscrizione Albo Responsabile delle verifiche vulnerabilità sismica e di sicurezza strutturale rispetto ai minimi di Capitolato | numero di progetti strutturali per edifici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso II del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di progetti strutturali di edifici rilevanti o strategici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso II del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di direzioni lavori su lavori strutturali di edifici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso II del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di direzioni lavori strutturali di edifici rilevanti o strategici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso III e IV del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di collaudi per strutture di edifici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso II del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di collaudi per strutture di edifici rilevanti o strategici in zona sismica in uso alla Pubblica Amministrazione o privati (Classe d'uso III e IV del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | valutazioni di vulnerabilità sismica su edifici esistenti in uso alla Pubblica Amministrazione (Classe d'uso II del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | valutazioni di vulnerabilità sismica su edifici rilevanti o strategici esistenti in uso alla Pubblica Amministrazione (Classe d'uso III e IV del D.M. MIT 17/01/2018 Art. 2.4.2.) | numero di Diagnosi energetiche ex D.lgs. 142/2006 su edifici in uso alla PA o privati a destinazione UFFICI con superficie minima trattata pari a 1300mq | Disponibilità ad eseguire le indagini di tipo distruttivo/nvasivo all'interno della fascia oraria 8.00 - 16.00 dei giorni lavorativi | Disponibilità ad eseguire le indagini di tipo distruttivo/nvasivo, su stanza della Stazione Appaltante, anche nei giorni non lavorativi | Tipologia di analisi e modellazione proposta per la redazione delle valutazioni di vulnerabilità sismica degli edifici esistenti: (almeno per il 75% del totale degli immobili del Lotto, arrotondato all'unità superiore) | Tipologia di analisi e modellazione proposta per la redazione delle diagnosi energetiche esistenti: (almeno per il 75% del totale degli immobili del Lotto, arrotondato all'unità superiore) | Presenza nel gruppo di lavoro di cui al p.to 7.3 (lett d) del Disciplinare di almeno un professionista certificato CERTING ADVANCE - Esperto strutture ai sensi della UNI CEI EN ISO/IEC 17024 | Presenza nel gruppo di lavoro di cui al p.to 7.3 (lett d) del Disciplinare di almeno un professionista certificato CERTING ADVANCE - Esperto strutture ai sensi della UNI CEI EN ISO/IEC 17024 | Possesso certificazione EGE - Esperto in Gestione dell'Energia ex D.lgs. 102 del 4 luglio 2004 e s.m.i., in capo al professionista firmatario delle Diagnosi energetiche | Riduzione percentuale [%] dei tempi offerti per concludere il servizio rispetto alle previsioni minime di cui al Capitolato di gara | totale |
| | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 | A10 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | C1 | |
| punteggio dichiarato in sede di gara | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 8 | 2 | 3 | 3 | 8 | 4 | 2 | 3 | 0 | 10 | 59 |
| punteggio attribuito a seguito di comprova | 0 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 8 | 0 | 3 | 3 | 8 | 4 | 0 | 3 | 0 | 10 | 50 |

- le decurtazioni di punteggio derivanti dalle carenze di cui sopra **non** hanno determinato una variazione allo schema preliminare di assegnazione dei lotti:
 - o 4 CAMPANIA-10 PIEMONTE -13 SICILIA: T.L.A. ASSOCIATI RTP;
 - o 2 BASILICATA-3 CALABRIA-11 PUGLIA: RTP Costituendo Studio KR-Istemi-SPI-Ing. Filippo Pagano;
 - o 6 LIGURIA-12 SARDEGNA-5 FRIULI VENEZIA GIULIA: RTP Costituendo Staiges Ingegneria e altri.
- per il **Lotto 8 - MARCHE**, invece, a seguito dell'esclusione della RTP Costituendo EUROPROJECT e del RTI Costituendo STUDIO ING.ZONETTI - DOTT. GEOL. ROCCO CALCAGNI, si sarebbe verificata l'assegnazione in favore della Società SIDOTI ENGINEERING SRL;
- si sono pertanto delineate le seguenti graduatorie provvisorie di Lotto:

| LOTTO | OPERATORE | Punteggio tecnico complessivo | Punteggio economico complessivo | Punteggio globale | SCONTO % | |
|---------------------|--|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|----------|--|
| LOTTO 2 BASILICATA | Studio KR - Istemi - SPI - Ing. Filippo Pagano | 66 | 20 | 86 | 37,00 | decurtato |
| | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | 65 | 18,303 | 83,303 | 30,00 | |
| | Clemente Engineering Service srl | 59 | 19,515 | 78,515 | 35 | decurtato |
| | RTP Staiges Ingegneria | 55 | 8,139 | 63,139 | 13 | |
| LOTTO 3 CALABRIA | T.L.A. ASSOCIATI RTP | 72 | 20 | 92 | 53 | decurtato |
| | Studio KR - Istemi - SPI - Ing. Filippo Pagano | 66 | 18,423 | 84,423 | 37,00 | decurtato |
| | RTP-EUROPROJECT | 52 | 19,858 | 71,858 | 51,56 | soglia insuff. |
| | RTP Staiges Ingegneria | 55 | 6,603 | 61,603 | 12 | decurtato |
| | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | 65 | 5,503 | 70,503 | 10,00 | |
| | mediacom srl | 29 | ND | 29 | ND | |
| LOTTO 4 CAMPANIA | T.L.A. ASSOCIATI RTP | 72 | 20 | 92 | 56 | decurtato |
| | Studio KR - Istemi - SPI - Ing. Filippo Pagano | 66 | 18,292 | 84,292 | 37,00 | decurtato |
| | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | 65 | 16 | 81 | 30,00 | |
| | RTP Staiges Ingegneria | 55 | 6,4 | 61,4 | 12 | decurtato |
| LOTTO 5 FRIULI V.G. | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | 65 | 20 | 85 | 30,00 | decurtato |
| | RTP Staiges Ingegneria | 55 | 12 | 67 | 15 | |
| | Studio Tecnico Associato di Ingg. Panzano e Parodi | 39 | ND | 39 | ND | |
| LOTTO 6 LIGURIA | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | 65 | 20 | 85 | 30,00 | decurtato |
| | RTP Staiges Ingegneria | 55 | 14,4 | 69,4 | 20 | |
| | Studio Tecnico Associato di Ingg. Panzano e Parodi | 39 | ND | 39 | ND | |
| LOTTO 7 LOMBARDIA | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | 65 | 14,113 | 79,113 | 25,00 | |
| | SIDOTI ENGINEERING SRL | 59 | 20 | 79 | 38,77 | |
| LOTTO 8 MARCHE | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | 65 | 14,033 | 79,033 | 25,00 | soglia insuff. modificato soglia insuff. |
| | RTP-EUROPROJECT | 52 | 20 | 72 | 51,56 | |
| | SIDOTI ENGINEERING SRL | 57 | 15,722 | 72,722 | 28,01 | |
| | STUDIO ING.ZONETTI - DOCT. GEOL. ROCCO CALC | 50 | 13,303 | 63,303 | 23,7 | |
| LOTTO 9 MOLISE | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | 65 | 18 | 83 | 15,00 | |
| LOTTO 10 PIEMONTE | T.L.A. ASSOCIATI RTP | 72 | 20 | 92 | 56 | decurtato |
| | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | 65 | 15,429 | 80,429 | 30,00 | |
| | RTP Staiges Ingegneria | 55 | 9,771 | 64,771 | 19 | decurtato |
| LOTTO 11 PUGLIA | Studio KR - Istemi - SPI - Ing. Filippo Pagano | 66 | 18,538 | 84,538 | 37,00 | decurtato |
| | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | 65 | 14,223 | 79,223 | 25,00 | soglia insuff. |
| | RTP-EUROPROJECT | 52 | 20 | 72 | 51,56 | |
| | RTP Staiges Ingegneria | 55 | 7,396 | 62,396 | 13 | decurtato |
| | Progetto-PSC | 54 | ND | 54 | ND | |
| | RTI D'Ambrosio | 47 | ND | 47 | ND | |
| LOTTO 12 SARDEGNA | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | 65 | 20 | 85 | 32,00 | decurtato |
| | RTP Staiges Ingegneria | 55 | 11,489 | 66,489 | 15 | |

| LOTTO 13 SICILIA | OPERATORE | Punteggio tecnico complessivo | Punteggio economico complessivo | Punteggio globale | SCONTO % | |
|------------------|--|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|----------|-----------|
| | T.L.A. ASSOCIATI RTP | 72 | 20 | 92 | 53 | decurtato |
| | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | 65 | 16,723 | 81,723 | 30,00 | |
| | SIDOTI ENGINEERING SRL | 59 | 18,374 | 77,374 | 36,16 | |
| | RTP Staiges Ingegneria | 55 | 5,574 | 60,574 | 10 | decurtato |
| | MEDIACOM SRL | 29 | ND | 29 | ND | |
| | | | | | | |
| LOTTO 14 TOSCANA | OPERATORE | Punteggio tecnico complessivo | Punteggio economico complessivo | Punteggio globale | SCONTO % | |
| | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | 65 | 18 | 83 | 20,00 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| LOTTO 15 UMBRIA | OPERATORE | Punteggio tecnico complessivo | Punteggio economico complessivo | Punteggio globale | SCONTO % | |
| | T.L.A. ASSOCIATI RTP | 72 | 20 | 92 | 50 | decurtato |
| | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | 65 | 15,03 | 80,03 | 25,00 | |
| | RTP Staiges Ingegneria | 55 | 9,018 | 64,018 | 15 | decurtato |
| | MalatestaCorradiCaracciolo | 56 | 18,604 | 74,604 | 36 | |
| | STUDIO ING.ZONETTI - DOT. GEOL. ROCCO CALC | 55 | 14,248 | 69,248 | 23,7 | |
| | Studio Tecnico Associato di Ingg. Panzano e Parodi | 39 | ND | 39 | ND | |
| | | | | | | |
| LOTTO 16 VENETO | OPERATORE | Punteggio tecnico complessivo | Punteggio economico complessivo | Punteggio globale | SCONTO % | |
| | T.L.A. ASSOCIATI RTP | 72 | 20 | 92 | 50 | decurtato |
| | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | 65 | 6 | 71 | 10,00 | |

- considerato, pertanto, l'effetto domino derivante dalla regola di Disciplinare statuente la massima aggiudicabilità di n. 3 lotti per concorrente, si sarebbe determinata, prima della fase amministrativa connessa all'apertura della "Busta A", il seguente schema di assegnazione dei lotti:

| LOTTE | BASE | 1 TEMP | 2 TEMP |
|----------|--------------|--|--|
| 7 LOM | 806.362,74 € | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | |
| 4 CAM | 704.108,45 € | T.L.A. ASSOCIATI RTP | |
| 10 PIE | 671.166,79 € | T.L.A. ASSOCIATI RTP | |
| 13 SIC | 464.316,97 € | T.L.A. ASSOCIATI RTP | |
| 3 CAL | 318.508,71 € | T.L.A. ASSOCIATI RTP | Studio KR - Istemi - SPI - Ing. Filippo Pagano |
| 11 PUG | 316.596,66 € | Studio KR - Istemi - SPI - Ing. Filippo Pagano | |
| 15 UMB | 248.723,39 € | T.L.A. ASSOCIATI RTP | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI |
| 16 VEN | 239.430,82 € | T.L.A. ASSOCIATI RTP | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI |
| 8 MAR | 207.593,20 € | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | SIDOTI ENGINEERING SRL |
| 6 LIG | 193.779,79 € | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | RTP Staiges Ingegneria |
| 12 SAR | 188.295,18 € | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | RTP Staiges Ingegneria |
| 5 F.V.G. | 136.540,07 € | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | RTP Staiges Ingegneria |
| 2 BAS | 113.019,75 € | Studio KR - Istemi - SPI - Ing. Filippo Pagano | |
| 14 TOS | 85.211,48 € | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | |
| 9 MOL | 56.821,84 € | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | |

- alla luce della prospettazione innanzi riportata, il *RTP Costituendo B.F. PROGETTI ed altri* non avendo subito alcuna decurtazione di punteggi in sede di comprova requisiti tecnici, quale unico concorrente dei lotti **9 MOLISE** e **14 TOSCANA**, ai sensi del Disciplinare di gara stesso, si sarebbe aggiudicato anche i predetti lotti altrimenti deserti;

- con provvedimento assunto al prot. n. 7516 del 30.7.2023, il RUP ha comunicato alla Commissione gli esiti complessivi delle predette attività endo-procedimentali innanzi riassunte;
- la Commissione giudicatrice, con verbale assunto al prot. n. 7987 del 31.7.2023 ha preso atto, convalidandole, delle risultanze emerse a valle dei procedimenti di verifica condotti dal RUP in relazione alle comprese dei punteggi tecnici premiali;
- in conseguenza di tanto, con atto assunto al prot. n. 8113 del 3.8.2023, il RUP ha ammesso alle successive fasi di gara i seguenti operatori economici:

| OPERATORI PROPOSTI AGGIUDICATARI | LOTTE PREVISTI |
|--|-------------------------------------|
| RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | 7LOM - 15UMB - 16VEN - 14TOS - 9MOL |
| T.L.A. ASSOCIATI RTP | 4CAM - 10PIE - 13SIC |
| Studio KR - Istemi - SPI - Ing. Filippo Pagano | 3CAL - 11PUG - 2BAS |
| SIDOTI ENGINEERING SRL | 8MAR |
| RTP Staiges Ingegneria | 6LIG - 12SAR - 5FVG |

- con medesimo provvedimento, il RUP ha riepilogato, per ciascun Lotto, i concorrenti a vario titolo esclusi dal proseguimento della procedura ovvero:

| OPERATORE | LOTTO-I | PROT. PREAVVISO ESCLUSIONE | PROT. RISCONTRO DELL'OE | PROT. ESCLUSIONE |
|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| MEDIACOM SRL | 3 – CAL 13 – SIC | 44918 del 16.02.2023 | Nessun riscontro | 59225 del 3.3.2023 |
| STUDIO TECNICO PANZANO E PARODI | 5 – FVG 6 – LIG 15 – UMB | 44919 del 16.2.2023 | Nessun riscontro | 59228 del 3.3.2023 |
| PROGETTO PSC | 11 - PUG | 44922 del 16.2.2023 | Nessun riscontro | 59244 del 3.3.2023 |
| RTI D'AMBROSIO | 11 - PUG | 44923 del 16.2.2023 | Nessun riscontro | 29249 del 3.3.2023 |
| RTP EUROPROJECT | 8 - MAR | 174686 del 26.5.2023 | 193913 del 6.6.2023 | 243240 del 30.6.2023 |
| RTI ZONETTI CALCAGNI | 8 - MAR | 243198 del 30.6.2023 | Nessun riscontro | 264278 del 17.7.2023 |

- con verbale assunto al prot. 8178 del 4.8.2023, il Seggio amministrativo ha avviato la disamina della documentazione amministrativa con riguardo ai concorrenti ammessi alle successive fasi di gara, e ha concluso i lavori della prima sessione rappresentando la necessità di operare n.2 sub-procedimenti di soccorso istruttorio nei riguardi degli operatori TLA e BF PROGETTI;
- il RUP, pertanto, ha attivato i citati soccorsi istruttori secondo i seguenti estremi:
 - o RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI – istanza del RUP ex prot. n. 314192 del 11.9.2023 riscontrata a mezzo PEC MAIL dall'operatore economico in data 12.9.2023;
 - o T.L.A. ASSOCIATI RTP – istanza del RUP ex prot. n. 314056 del 11.9.2023 riscontrata a mezzo PEC MAIL dall'operatore economico in data 14.9.2023;

- con verbale assunto al prot. 9074 del 4.8.2023, il Seggio amministrativo ha rilevato che il concorrente RTP STAIGES ha inteso rappresentare, in sede di domanda di partecipazione, la volontà ad aggiudicarsi, pur avendo concorso a più lotti, un solo lotto, tanto in ragione della sua specifica organizzazione interna. Ne è derivato, pertanto, che in base alla *lex* di gara la RTP STAIGES è risultata temporaneamente prima graduata nel solo Lotto n.6 – Liguria ovvero nel lotto di maggior valore economico dei tre ove sarebbe risultata altrimenti aggiudicataria;
- in conseguenza di tanto, in ragione delle graduatorie provvisorie sopra riepilogate, il RTP B.F. PROGETTI E ALTRI ha assunto temporaneamente la prima posizione anche nel Lotto n.5 - Friuli Venezia Giulia e nel Lotto n.12 - Sardegna, altrimenti rimasti entrambi deserti;
- il Seggio amministrativo ha quindi operato le verifiche sulla completezza e correttezza della documentazione presentata dai vari concorrenti nella *Busta Amministrativa* riportando i seguenti esiti, di seguito riassunti in forma tabellare:

| rif. Disciplinare | VERIFICA AMMINISTRATIVA | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| | | LOTTO 7 - LOM* | LOTTO 15 - UMB | LOTTO 16 - VEN | LOTTO 14 - TOS | LOTTO 5 - FVG | LOTTO 12 - SAR | LOTTO 9 - MOL |
| | DGUE | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| | DOMANDA PART. | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 7.1 | ISCRIZIONE ALBO DM 263 | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 7.1 1), 2) e 3) | Responsabile rilievo (lm/lS) | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| | Resp. sismica (lm/lS + 10 anni) | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| | Resp. energetica (lm/lS) | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 7.2 a) | FATTURATO GLOBALE MIN. 50% | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 7.3 b) | ELENCO SERVIZI NEL DECENNIO | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 7.3 c) | a. Responsabile calcolo | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| | b. Responsabile geotecnico | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| | c. Responsabile modello geologico | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| | d. Responsabile indagini strutturali | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| | e. Responsabile edifici vincolati | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| | SUBAPPALTO? | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| | AVVALIMENTO? | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| 10 | GAR. PROVVISORIA con impegno | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| | CONTR. ANAC | OK | OK | OK | NP | NP | NP | NP |
| | PASS OE - FVOE | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| | PATTI INTEGRITA' | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| | CONFLITTO INTERESSI | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| | BOLLO | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |

| rif. Disciplinare | VERIFICA AMMINISTRATIVA | T.L.A. ASSOCIATI RTP | | |
|--------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------|----------------|
| | | LOTTO 4 - CAM | LOTTO 10 - PIE | LOTTO 13 - SIC |
| | DGUE | OK | OK | OK |
| | DOMANDA PART. | OK | OK | OK |
| 7.1 | ISCRIZIONE ALBO DM 263 | SI | SI | SI |
| 7.1 1), 2) e 3) | Responsabile rilievo (lm/lS) | OK | OK | OK |
| | Resp. sismica (lm/lS + 10 anni) | OK | OK | OK |
| | Resp. energetica (lm/lS) | OK | OK | OK |
| 7.2 a) | FATTURATO GLOBALE MIN. 50% | OK | OK | OK |
| 7.3 b) | ELENCO SERVIZI NEL DECENNIO | OK | OK | OK |
| 7.3 c) | a. Responsabile calcolo | OK | OK | OK |
| | b. Responsabile geotecnico | OK | OK | OK |
| | c. Responsabile modello geologico | OK | OK | OK |
| | d. Responsabile indagini strutturali | OK | OK | OK |
| | e. Responsabile edifici vincolati | OK | OK | OK |
| | SUBAPPALTO? | SI | SI | SI |
| | AVVALIMENTO? | NO | NO | NO |
| 10 | GAR. PROVVISORIA con impegno | OK | OK | OK |
| | CONTR. ANAC | OK | OK | OK |
| | PASS OE - FVOE | OK | OK | OK |
| | PATTI INTEGRITA' | OK | OK | OK |
| | CONFLITTO INTERESSI | OK | OK | OK |
| | BOLLO | OK | OK | OK |

| rif. Disciplinare | VERIFICA AMMINISTRATIVA | RTP STAIGES |
|--------------------|--------------------------------------|---------------|
| | | LOTTO 6 - LIG |
| | DGUE | OK |
| | DOMANDA PART. | OK |
| 7.1 | ISCRIZIONE ALBO DM 263 | OK |
| 7.1 1), 2) e 3) | Responsabile rilievo (lm/lS) | OK |
| | Resp. sismica (lm/lS + 10 anni) | OK |
| | Resp. energetica (lm/lS) | OK |
| 7.2 a) | FATTURATO GLOBALE MIN. 50% | OK |
| 7.3 b) | ELENCO SERVIZI NEL DECENNIO | OK |
| 7.3 c) | a. Responsabile calcolo | OK |
| | b. Responsabile geotecnico | OK |
| | c. Responsabile modello geologico | OK |
| | d. Responsabile indagini strutturali | OK |
| | e. Responsabile edifici vincolati | OK |
| | SUBAPPALTO? | SI |
| | AVVALIMENTO? | NO |
| 10 | GAR. PROVVISORIA con impegno | OK |
| | CONTR. ANAC | OK |
| | PASS OE - FVOE | OK |
| | PATTI INTEGRITA' | OK |
| | CONFLITTO INTERESSI | OK |
| | BOLLO | OK |

| rif. Disciplinare | VERIFICA AMMINISTRATIVA | STUDIO KR - ISTEMI - SPI - PAGANO | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------|---------------|
| | | LOTTO 3 - CAL | LOTTO 11 - PUG | LOTTO 2 - BAS |
| | DGUE | OK | OK | OK |
| | DOMANDA PART. | SI | SI | SI |
| 7.1 | ISCRIZIONE ALBO DM 263 | SI | SI | SI |
| 7.1 1), 2) e 3) | Responsabile rilievo (Im/Is) | OK | OK | OK |
| | Resp. sismica (Im/Is + 10 anni) | OK | OK | OK |
| | Resp. energetica (Im/Is) | OK | OK | OK |
| 7.2 a) | FATTURATO GLOBALE MIN. 50% | OK | OK | OK |
| 7.3 b) | ELENCO SERVIZI NEL DECENNIO | OK | OK | OK |
| 7.3 c) | a. Responsabile calcolo | OK | OK | OK |
| | b. Responsabile geotecnico | OK | OK | OK |
| | c. Responsabile modello geologico | OK | OK | OK |
| | d. Responsabile indagini strutturali | OK | OK | OK |
| | e. Responsabile edifici vincolati | OK | OK | OK |
| | SUBAPPALTO? | SI | SI | SI |
| | AVVALIMENTO? | NO | NO | NO |
| 10 | GAR. PROVVISORIA con impegno | OK | OK | OK |
| | CONTR. ANAC | OK | OK | NP |
| | PASS OE - FVOE | OK | OK | OK |
| | PATTI INTEGRITA' | OK | OK | OK |
| | CONFLITTO INTERESSI | OK | OK | OK |
| | BOLLO | OK | OK | OK |

| rif. Disciplinare | VERIFICA AMMINISTRATIVA | SIDOTI ENG. |
|--------------------|--------------------------------------|----------------|
| | | LOTTO 8 - MAR* |
| | DGUE | OK |
| | DOMANDA PART. | OK |
| 7.1 | ISCRIZIONE ALBO DM 263 | SI |
| 7.1 1), 2) e 3) | Responsabile rilievo (Im/Is) | OK |
| | Resp. sismica (Im/Is + 10 anni) | OK |
| | Resp. energetica (Im/Is) | OK |
| 7.2 a) | FATTURATO GLOBALE MIN. 50% | OK |
| 7.3 b) | ELENCO SERVIZI NEL DECENNIO | OK |
| 7.3 c) | a. Responsabile calcolo | OK |
| | b. Responsabile geotecnico | OK |
| | c. Responsabile modello geologico | OK |
| | d. Responsabile indagini strutturali | OK |
| | e. Responsabile edifici vincolati | OK |
| | SUBAPPALTO? | SI |
| | AVVALIMENTO? | NO |
| 10 | GAR. PROVVISORIA con impegno | OK |
| | CONTR. ANAC | OK |
| | PASS OE - FVOE | OK |
| | PATTI INTEGRITA' | OK |
| | CONFLITTO INTERESSI | OK |
| | BOLLO | OK |

- alla luce della *lex specialis* di partecipazione che determina l'effetto *domino* causato dalla regola statuente la massima aggiudicabilità di n.3 Lotti per concorrente **fatto salvo i Lotti altrimenti deserti** si è determinata all'attualità e prima dell'esecuzione delle verifiche ex art. 80 del d.lgs. 50/2016, il seguente schema di assegnazione dei Lotti (in ~~barrate~~ gli effetti *domino*):

| | BASE | 1 TEMP | 2 TEMP | 3 TEMP |
|------------------|--------------|--|--|---------------------------------------|
| LOTTO 7 - LOM | 806.362,74 € | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | | |
| LOTTO 4 - CAM | 704.108,45 € | T.L.A. ASSOCIATI RTP | | |
| LOTTO 10 - PIE | 671.166,79 € | T.L.A. ASSOCIATI RTP | | |
| LOTTO 13 - SIC | 464.316,97 € | T.L.A. ASSOCIATI RTP | | |
| LOTTO 3 - CAL | 318.508,71 € | T.L.A. ASSOCIATI RTP | Studio KR - Istemi - SPI - Ing. Filippo Pagano | |
| LOTTO 11 - PUG | 316.596,66 € | Studio KR - Istemi - SPI - Ing. Filippo Pagano | | |
| LOTTO 15 - UMB | 248.723,39 € | T.L.A. ASSOCIATI RTP | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | |
| LOTTO 16 - VEN | 239.430,82 € | T.L.A. ASSOCIATI RTP | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | |
| LOTTO 8 - MAR | 207.593,20 € | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | SIDOTI ENGINEERING SRL | |
| LOTTO 6 - LIG | 193.779,79 € | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | RTP Staiges Ingegneria | |
| LOTTO 12 - SAR | 188.295,18 € | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | RTP Staiges Ingegneria | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI |
| LOTTO 5 - F.V.G. | 136.540,07 € | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | RTP Staiges Ingegneria | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI |
| LOTTO 2 - BAS | 113.019,75 € | Studio KR - Istemi - SPI - Ing. Filippo Pagano | | |
| LOTTO 14 - TOS | 85.211,48 € | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | | |
| LOTTO 9 - MOL | 56.821,84 € | RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | | |

- vista la proposta di aggiudicazione del RUP, prot. n. 9082 del 15 settembre 2023 con la quale è stata proposta l'aggiudicazione della procedura in oggetto agli operatori economici di seguito indicati

| OPERATORI | LOTTE AGGIUDICABILI |
|--|--|
| RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI | 7LOM - 15UMB - 16VEN - 14TOS - 9MOL - 5FVG - 12SAR |
| T.L.A. ASSOCIATI RTP | 4CAM - 10PIE - 13SIC |
| Studio KR - Istemi - SPI - Ing. Filippo Pagano | 3CAL - 11PUG - 2BAS |
| SIDOTI ENGINEERING SRL | 8MAR |
| RTP Staiges Ingegneria | 6LIG |

tanto premesso e considerato,

in base alle attribuzioni conferitegli dalle norme statutarie, dal Regolamento di Contabilità, dal Manuale Interattivo delle Procedure, giusta delega del Direttore dell'Agenzia delle Entrate assunta al prot. n. 3193 del 5 aprile 2022

**IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE CENTRALE
LOGISTICA E APPROVVIGIONAMENTI**

AGGIUDICA

ai sensi dell'art. 32 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., la procedura aperta per l'affidamento del servizio di verifica della vulnerabilità sismica e diagnosi energetica per una pluralità di immobili in uso all'Agenzia delle Entrate con riferimento ai seguenti lotti:

Lotto 5 (Friuli Venezia Giulia) - CIG 9518840B41

Lotto 7 (Lombardia) – CIG 95188893B3

Lotto 9 (Molise) – CIG 95189126AD

Lotto 12 (Sardegna) – CIG 9518941E99

Lotto 14 (Toscana) – CIG 9518953882

Lotto 15 (Umbria) – CIG 9518959D74

Lotto 16 (Veneto) – CIG 9518960E47

all'operatore economico denominato **RTP COSTITUENDO B.F. PROGETTI E ALTRI** costituito da **B.F. PROGETTI SOCIETÀ DI INGEGNERIA SRL** con sede in PISTOIA, al VIALE ADUA 320, C.F. 01579540475, P.IVA 01579540475, in qualità di capogruppo/mandataria del RTP costituendo con **STUDIO TECNICO ASSOCIATO MANNELLI GINANNI ANDREINI** (mandante) con sede in PISTOIA, via Dino Campana 162, C.F. 01491010474, P.IVA 01491010474, **ING. PELLEGRINI MASSIMO** (mandante) nato a LUCCA (LU) il 04/01/1990 con sede in BUGGIANO (PT), via VIA CIRCONVALLAZIONE 38, C.F. PLLMSM90A04E715Q, P.IVA 01961610472, **GEOL. VIVARELLI MISHA** (mandante) nato a PISTOIA IL 7/6/76, nella sua qualità di legale rappresentante dell'impresa **DOTT.GEOL. MISHA VIVARELLI**, con sede in PISTOIA, alla via GORA E BARBATOLE 282, C.F. VVRMSH76H07G713C, P.IVA 01895380473, **ING. CORTI GIOVANNI** (mandante), nato a POGGIBONSI (SI) il 24/06/1968, TITOLARE dello **STUDIO TECNICO DOTT. ING. GIOVANNI CORTI**, con studio in POGGIBONSI (SI), via MONTE SABOTINO n. 60, C.F. CRT GNN 68H24 G752D, P.IVA 00916790520.

Il ribasso offerto e il valore complessivo di aggiudicazione per l'intera durata contrattuale e per ciascun Lotto aggiudicato risulta essere il seguente:

| Procedura aperta per l'affidamento del servizio di verifica della vulnerabilità sismica e diagnosi energetica per una pluralità di immobili in uso all'Agenzia delle Entrate | | | | |
|---|----------------|-------------------------------------|---|-------------------------------|
| Operatore Economico RTP BF PROGETTI SRL ED ALTRI | | | | |
| LOTTO | CIG | BASE ASTA SOGGETTA A RIBASSO | ONERI DELLA SICUREZZA NON SOGGETTI A RIBASSO | SCONTO UNICO % OFFERTO |
| Lotto 5 (Friuli Venezia Giulia) | CIG 9518840B41 | 134.206,05 € | € 2.334,02 | 30,00% |
| Lotto 7 (Lombardia) | CIG 95188893B3 | 792.578,76 € | € 13.783,98 | 25,00% |
| Lotto 9 (Molise) | CIG 95189126AD | 55.850,53 € | € 971,31 | 15,00% |
| Lotto 12 (Sardegna) | CIG 9518941E99 | 185.076,46 € | € 3.218,72 | 32,00% |
| Lotto 14 (Toscana) | CIG 9518953882 | 83.754,88 € | € 1.456,61 | 20,00% |
| Lotto 15 (Umbria) | CIG 9518959D74 | 244.471,70 € | € 4.251,68 | 25,00% |
| Lotto 16 (Veneto) | CIG 9518960E47 | 235.337,99 € | € 4.092,83 | 10,00% |

L'aggiudicazione diventerà efficace, ai sensi dell'art. 32, comma 7 del Codice, all'esito delle verifiche di cui all'art. 80 del D. Lgs 50/2016, consentite e previste dalla legge.

Avverso il presente provvedimento di aggiudicazione è ammesso il ricorso al TAR competente nei termini di cui all'art. 120 del D. Lgs. 104/2010 e s.m.i., *Codice del Processo Amministrativo*.

Si dispone la pubblicazione del presente atto, ai fini della pubblicità legale e della trasparenza, sul profilo internet della Stazione Appaltante, nella sezione "Amministrazione trasparente", ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. n. 50/2016 e dell'art. 37 del D. Lgs. n. 33/2013 oltre che nella relativa sezione "Comunicazioni" della Piattaforma elettronica di negoziazione ASP Consip.

IL DIRETTORE CENTRALE

Giuseppe Telesca

Firmato digitalmente