

SISSA

Scuola
Internazionale
Superiore di
Studi Avanzati

Spett.li

Valerio Sabinot S.r.l.
sabinot@gnetpec.it

e, p.c.

Metal System S.r.l.
metalsystempec@pec.it

ing. Paco Ferrante
paco.ferrante@ingpec.eu

arch. Sergio Vesselli
sergio.vesselli@archiworldpec.it

Oggetto: Appalto integrato per la progettazione esecutiva e l'esecuzione dei lavori di chiusura delle terrazze sul lato postico dell'edificio A del comprensorio di Via Bonomea 265.

CIG: 95617204F5

CUP: G92B22002700008

AUTORIZZAZIONE AL SUBAPPALTO: montaggio sottostruttura e pannelli di parete.

- Con riferimento al contratto di appalto integrato di cui all'oggetto,
- preso atto che l'impresa aggiudicataria Valerio Sabinot S.r.l. di Basiliano (UD), con propria nota assunta a prot. SISSA n. 24892-IX/01 dd. 12.09.2023, ha richiesto a questa stazione appaltante l'autorizzazione al subappalto a favore dell'impresa Metal System S.r.l. di Costa Volpino (BG), partita IVA 03511160164 per il montaggio della sottostruttura e dei pannelli di parete;
 - vista la documentazione allegata alla predetta richiesta;
 - verificato:
 - 1) il DURC, rilasciato dall'INAIL con protocollo numero INAIL_39178902 dd. 20.06.2023 con scadenza il 18.10.2023;
 - 2) l'assenza di annotazioni pertinenti presso il casellario dell'ANAC;
 - 3) che nel Registro delle Imprese non risulta iscritta alcuna procedura concorsuale in corso o pregressa (Doc. n. P V7215343 del 13/09/2023);
 - ritenuta l'insussistenza di forme di collegamento o controllo tra l'impresa aggiudicataria e la ditta subappaltatrice, a norma dell'art. 2359 del Codice Civile;
 - accertato che in adempimento a quanto disposto dall'art. 105 del D. Lgs. 50/2016 la ditta aggiudicataria ha espresso all'atto dell'offerta l'intenzione di subappaltare parte del contratto a terzi;
 - atteso che la ditta aggiudicataria ha provveduto al deposito del contratto di subappalto presso questa stazione appaltante;

UFFICIO TECNICO E
LOGISTICA

Via Bonomea, 265
34136 Trieste - Italy
T +39 0403787111
E info@sisa.it
sisa.it



- vista l'approvazione con riserva da parte del coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione (scheda di verifica dd. 14.09.2023)

è autorizzato il subappalto all'impresa Metal System S.r.l. di Costa Volpino (BG), partita IVA 03511160164 per il montaggio della sottostruttura e dei pannelli di parete, nei termini e limiti dichiarati dall'impresa nella citata richiesta di autorizzazione al subappalto e nelle more dell'integrazione di tutto quanto richiesto dal coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione (scheda di verifica dd. 14.09.2023).

Si precisa che, ai sensi e per gli effetti dell'art. 105 c. 9 del D. Lgs. 50/2016 l'appaltatore di opere pubbliche è responsabile in solido con il subappaltatore dell'osservanza integrale da parte di questi delle norme relative al trattamento economico e normativo stabilito dai contratti collettivi nazionali e territoriali in vigore per il settore e per la zona nella quale si svolgono i lavori.

Inoltre, l'esecuzione delle prestazioni affidate in subappalto non può formare oggetto di ulteriore subappalto.

Ai sensi e per gli effetti di cui al Regolamento (EU) 2016/679 "Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati" (GDPR) e delle disposizioni del D. Lgs. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali", si informa che tutti i dati conferiti a questa Amministrazione per le finalità connesse e strumentali al contratto in oggetto saranno trattati, anche con strumenti informatici, adottando le misure idonee a garantire la sicurezza e la riservatezza, nel rispetto della normativa sopra richiamata. Le informazioni riguardanti il trattamento dei dati sono reperibili all'indirizzo <http://www.sissa.it/it/privacy>.

Il subappaltatore dovrà: 1) integrare la documentazione come richiesto dal Coordinatore della Sicurezza con scheda dd 14.09.2023; 2) sottoscrivere e restituire a questa Stazione Appaltante l'allegato "Patto d'integrità", pena la validità del contratto di subappalto.

Distinti saluti.

IL SEGRETARIO GENERALE
(dott. Marco Rucci)
firmato digitalmente

/gp