

POLITECNICO DI TORINO	Fornitura di un sistema di additive manufacturing con sorgente a fascio di elettroni- CIG 879314901C - CUP E17G17000160005 - CUI F00518460019202100066
------------------------------	--

OGGETTO: VERBALE DI VERIFICA DI CONFORMITA'(art. 102 del D.lgs n.50 del 18 aprile 2016)

FORNITURA DI CUI al Contratto Prot. n. 42437 del 02/11/2021

Fornitore: Società Freemel AB

Oggetto della fornitura: Sistema di additive manufacturing con sorgente a fascio di elettroni

La sottoscritta prof.ssa Federica Bondioli in qualità di Direttore dell'esecuzione dichiara che in data 03/03/2022 la Società suindicata ha provveduto alla consegna dei beni richiesti.

La sottoscritta, inoltre, ai fini della verifica di conformità, collaudo funzionale e accettazione della fornitura di cui al contratto sopra riportato, al capitolato speciale, alla scheda tecnica ed alla scheda offerta tecnica presentata in sede di gara parti integranti del contratto, dichiara che ha proceduto:

- Alla verifica della consistenza quantitativa indicata nei documenti di trasporto (D.D.T.n. 505240.1.714517 del 18/02/2022 e n. 1Z59Y9206890313739 del 27/05/2022) allegati al presente verbale;
- Alla verifica della regolare esecuzione del contratto.

In particolare, le verifiche hanno accertato:

- o che le prestazioni contrattuali sono state eseguite a regola d'arte sotto il profilo tecnico e funzionale, in conformità e nel rispetto delle condizioni, modalità, termini e prescrizioni del contratto, nonché nel rispetto delle disposizioni vigenti in materia;
- o la conformità al tipo, ai modelli e alle quantità descritte nell'offerta e la rispondenza alle caratteristiche tecniche, economiche e quantitative nel rispetto delle previsioni contrattuali.
- o la regolare esecuzione della prestazione compresa, nel caso di fornitura di beni, delle fasi di consegna e assemblaggio, il ritiro degli imballi, installazione, configurazione, collaudo funzionale, il rilascio, da parte dell'appaltatore, della completa documentazione e di quanto espressamente richiesto dal capitolato come elemento di fornitura.;
- o l'avvenuto rilascio di tutte le certificazioni richieste e delle garanzie previste dalle disposizioni vigenti;
- o In relazione ai termini di consegna si segnala quanto segue:
- o Secondo quanto previsto dall'articolo 5 del contratto sottoscritto in data 26/10/2021, la consegna della strumentazione ed il collaudo dovevano avvenire entro 6 mesi dalla stipula del contratto, pertanto entro il 25/04/2022.
- o In data 03/03/2022 la merce veniva consegnata ma in fase di collaudo del "Sistema di additive manufacturing con sorgente a fascio di elettroni" risultava mancante un componente opzionale, il sistema preheat, come risulta dal verbale di collaudo redatto in contraddittorio con la Società in data 03/03/2022;
- o A causa della difficoltà nell'approvvigionamento delle materie prime e dei componenti elettronici conseguente agli attuali conflitti internazionali, l'azienda è riuscita a fornire il componente mancante in data 27/05/2022.
- o L'azienda ha provveduto al collaudo dei beni il 10/06/2022, come risulta dal verbale di collaudo allegato.
- o L'assenza di danni o vizi della fornitura.

Nel dare atto della rispondenza della strumentazione alle previsioni contrattuali, il sottoscritto, all'uopo incaricato, certifica l'esito positivo della verifica di conformità della fornitura alle prescrizioni contrattuali.

Il presente verbale non esonera la ditta fornitrice dalla responsabilità per eventuali difetti e/o imperfezioni non emersi all'atto della verifica di conformità ma che venissero in seguito accertati.

Allegati:

D.D.T.n. 505240.1.714517 del 18/02/2022

D.D.T.n. 1Z59Y9206890313739 del 27/05/2022

Verbale di collaudo del 03/03/2022

Verbale di collaudo del 10/06/2022

A black rectangular redaction box covering the signature of Prof. Federica Bondioli.

Prof. Federica Bondioli