



OGGETTO: CLA04.1953L.CO – Dipartimento di Ingegneria Industriale. Riqualificazione dell'area laboratoriale del piano interrato dell'edificio 4 – Via Claudio - CIG: 8947206BF4

Il sottoscritto geom. Antonino Laudicina, in qualità di Responsabile Unico del Procedimento dell'intervento di cui in oggetto, affidati dal Dipartimento di Ingegneria Industriale all'impresa COST.EL. SRL. con Decreto n. 2022/011 del Direttore del Dipartimento,

DICHIARA

che sono stati ultimati e **regolarmente eseguiti.**

Napoli 24/03/2023

Il RUP

geom. Antonino Laudicina

firmato digitalmente





CERTIFICATO DI VERIFICA DI CONFORMITÀ (art. 102 D. Lgs 50/2016)

Fase A “Attività di progettazione e realizzazione di disegni necessari alla realizzazione prototipo di una pompa di calore innovativa basata su tecnologia elastocalorica” relativa alla fornitura di “Designer e Realizzazione di un Prototipo di Refrigeratore Elastocalorico per il Condizionamento dell’aria” di cui alla RDO MePA 2819362 nell’ambito del Progetto Progetto “La Refrigerazione a Stato Solido: Una Soluzione per Un Investimento Eco-Compatibile – Acronimo Sustainable”, Area Pe - Physical Sciences And Engineering Codice Progetto: Fistr -2020-A. GRECO_001_001_ Dal Titolo : 2019_04798 – **CUP: B64G19000100008 CIG 8953010194**” (RDA_20210149. Richiedente prof.ssa Adriana Greco.

COMMITTENTE: **DII – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II**

DITTA ESECUTRICE: **IONVAC Process Srl, con sede legale in viale Anchise, 24 cap 00071 Pomezia (RM) – Codice fiscale e Partita Iva 06686081008**

DETERMINA DI INDIZIONE DI PROCEDURA: N. 272 DEL 26/10/2021

IMPORTO CONTRATTUALE DELLA FORNITURA: € **75.000,00 DI CUI FASE A 28.125,00**

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Sig.ra Clara Fiorelli

REFERENTE TECNICO: prof. ssa Adriana Greco

Il giorno 09/02/2023 si è proceduto alla verifica della regolare esecuzione della fornitura in oggetto, la sottoscritta sig.ra Clara Fiorelli, in qualità di responsabile unico del procedimento

VISTI

- Determina di aggiudicazione n. 60 del 07/04/2022 ;
- Relazione tecnica della ditta **IONVAC Process Srl**

CONSIDERATO

- che l’attività prevista dalla Fase a effettuata dalla ditta IONVAC Process Srl è completa ed è conforme a quanto previsto dal capitolato tecnico
- che la data di consegna della prima attività, inizialmente prevista per il 07/10/2022, avviene in data odierna per cause non imputabili all’azienda fornitrice del servizio ma legate a ritardi nel reperimento, ordine e consegna dei materiali elastocalorici, necessari per il rilascio dell’Attività A in oggetto

CERTIFICA

che la fornitura sopra indicata è stata eseguita a perfetta regola d’arte dalla ditta IONVAC Process SRL , pertanto,



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE

autorizza la società all'emissione della fattura, e la segreteria amministrativa alla liquidazione del relativo importo fissato per € 28.125,00 (ventottomilacentovecinque,00), corrispondente ai patti contrattuali fissati senza l'applicazione di alcuna penale.

Napoli, 09/02/2023

Il referente tecnico

Prof. ssa Adriana Greco

Il Responsabile unico del procedimento

Clara Fiorelli