

Area Risorse strutturali, tecnologiche, informatiche e Servizio tecnico
Ufficio tecnico

**CERTIFICATO DI BUONA ESECUZIONE RELATIVO A SERVIZI ATTINENTI
L'ARCHITETTURA E L'INGEGNERIA**

Stazione appaltante: IRCCS Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori" – IRST S.r.l., Via Piero Maroncelli, 40 - 47014 Meldola (FC) SC Risorse Strutturali, Tecnologiche, Informatiche e Servizio Tecnico Tel. +39 0543 739907 - Fax. +39 0543 739123 pec: ufficio.tecnico@irst.legalmail.it Responsabile del procedimento - Ing. Americo Colamartini	Data 05/10/2022 Prot. 7074/2022
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------

Il sottoscritto Ing. Americo Colamartini domiciliato in presso l'IRCCS Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori" – IRST S.r.l. Meldola (FC), in qualità di R.U.P. e direttore del SC Risorse Strutturali, Tecnologiche, Informatiche e Servizio Tecnico dell'Ente

ATTESTA

L'avvenuta esecuzione delle prestazioni professionali svolte dall'Ing. Diego Tollardo, nato a Schio (VI) il 20.05.1971, C.F.: TLLDGI71E20I531F, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Vicenza al n. 1894 dal 09.07.1998 di seguito indicate:

STAZIONE APPALTANTE	IRCCS Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori" – IRST S.r.l., Via Piero Maroncelli, 40 - 47014 Meldola (FC) SC Risorse Strutturali, Tecnologiche, Informatiche e Servizio Tecnico Tel. +39 0543 739907 - Fax. +39 0543 739123 pec: ufficio.tecnico@irst.legalmail.it
OPERA	Lavori di realizzazione "Nuovo Centralized Copounding Centre e Centro Logistica – Fase 1- Polo Tecnologico" C.U.P.:E48I17000040009, C.I.G.:83132105E9
CONTRATTO	Redatto in forma di scrittura privata e sottoscritto in data 03.12.2020 con repertorio n.21/2020
IMPORTO COMPLESSIVO OPERA	Importo complessivo delle opere € 2.230.205,02
TIPOLOGIA DEL SERVIZIO	<input type="checkbox"/> Progetto preliminare <input type="checkbox"/> Progetto definitivo/esecutivo

Area Risorse strutturali, tecnologiche, informatiche e Servizio tecnico
Ufficio tecnico

	<input type="checkbox"/> Direzione dei lavori <input type="checkbox"/> Coordinamento sicurezza in fase di progettazione/esecuzione X Collaudo
DURATA DELLA PRESTAZIONE	Inizio prestazione collaudo tecnico amministrativo (disciplinare d'incarico prot. 8284 del 28.10.2020) Inizio prestazione collaudo tecnico funzionale (disciplinare d'incarico prot. 8285 del 28.10.2020) Termine prestazione: 30.08.2022 (consegna del certificato di collaudo) e 05.10.2022 approvazione del certificato di collaudo
SERVIZIO	<input type="checkbox"/> Progetto preliminare <input type="checkbox"/> Progetto definitivo/esecutivo <input type="checkbox"/> Direzione dei lavori <input type="checkbox"/> Coordinamento sicurezza in fase di progettazione/esecuzione X Collaudo tecnico-amministrativo dell'opera e tecnico funzionale degli impianti in corso d'opera e finale

ID. opere ai sensi D.M.17.06.2017	Importo opere prestazione
E.10	€ 127.215,44
S.03	€ 251.219,86
IA.01	€ 1.155.279,27
IA.04	€ 696.490,45

Il sottoscritto Ing. Americo Colamartini in qualità di R.U.P. dichiara che:

- i servizi indicati sono stati eseguiti in conformità con le prescrizioni contrattuali e le relative norme in materia di progettazione e esecuzione dei lavori;
- i servizi svolti non hanno dato luogo a contenzioso relativo alle mansioni eseguite dal tecnico incaricato;
- le prestazioni richieste sono state eseguite entro i termini contrattuali fissati;
- tutti i servizi sono stati recepiti e approvati dalla S.A..

Data 05/10/2022

FIRMA

Informativa ai sensi dell'art. 10 della legge 675/1996: i dati riportati sono prescritti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento per il quale sono richiesti e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo.