

FORNITURA DI UN SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE NANOMETRICO E DI UNA BASE IN GRANITO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA, COMPONENTE 2 DALLA RICERCA ALL'IMPRESA, INVESTIMENTO 1.5 "CREAZIONE E RAFFORZAMENTO DI ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE", PROGETTO "TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM – THE", CUP B83C22003930001, CIG A03B2739AC

VERBALE DI COLLAUDO

Il sottoscritto Cosimo Trono, come da incarico ricevuto dal Direttore IFAC (protocollo CNR-IFAC 414515 del 21.12.2023) procede alla verifica ed al collaudo della fornitura, relativa alla consegna dei dispositivi sottoelencati di cui all'ordine Me.PA n. 39120982 con CIG A03B2739AC, della Ditta Optoprim

Riferimento bolla consegna parziale n° B0000380 del 02/02/2024

Il collaudo consiste in:

- 1) verifica della corrispondenza dei dispositivi consegnati con l'offerta della ditta Optoprim, in particolare software di controllo DMC PRO
- 2) verifica del corretto funzionamento del software di controllo DMC PRO

<i>Dispositivo da collaudare</i>	<i>Corrispondenza con offerta</i>	<i>Corretto funzionamento</i>
N. 1 DMC_PRO, DMC PRO Software License Is an ultimate tool to create laser machining designs and control laser machines. Includes all core functionality to design and control a wide range of processes, from micromachining to additive manufacturing	SI	SI

Sulla base di quanto sopra riportato l'esito del collaudo è: **POSITIVO**

Presenza visione da parte RUP
Sonia Centi

Il responsabile del collaudo
Cosimo Trono