







PROCEDURA PER L'AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA FORNITURA DI COMPONENTI OTTICI PER APPLICAZIONI LASER AD ALTA POTENZA AD IMPULSO ULTRACORTO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 **ISTRUZIONE** RICERCA, COMPONENTE 2 DALLA RICERCA \mathbf{E} ALL'IMPRESA, **INVESTIMENTO** 1.5 "CREAZIONE \mathbf{E} **RAFFORZAMENTO** DI **ECOSISTEMI** DELL'INNOVAZIONE", PROGETTO "TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM - THE", CUP B83C22003930001, CIG A03E5D832E

VERBALE DI COLLAUDO

La sottoscritta Sonia Centi, come da incarico ricevuto dal Direttore IFAC (protocollo CNR-IFAC 417237 del 27.12.2023) procede alla verifica ed al collaudo della fornitura, relativa alla consegna dei dispositivi sottoelencati di cui all'ordine Me.PA n. 3912985 con CIG A03E5D832E, della Ditta On Optics Snc.

Riferimento bolla nº 82551261 del 10/1/2024

Il collaudo consiste in:

- 1) verifica della corrispondenza dei dispositivi consegnati con l'offerta della ditta On Optics Snc;
- 2) verifica del corretto funzionamento del dispositivo

Dispositivo da collaudare	Corrispondenza con offerta	Corretto funzionamento
N. 3 EDMUND OPTICS // 241 - 271nm, 25.4mm Dia, Ultrafast Mirror		
N. 3 EDMUND OPTICS // 320 – 370 nm, 25.4mm Dia., Ultrafast Mirror		
N. 4 EDMUND OPTICS // 500 – 530 nm, 25.4mm Dia., Ultrafast Mirror		
N. 4 EDMUND OPTICS // 1060nm, 25.4mm Dia. x 6.35mm Thickness, Ultrafast Laser Mirror		

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

Il responsabile del collaudo Sonia Centi (CNR-IFAC)













PROCEDURA PER L'AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA FORNITURA DI COMPONENTI OTTICI PER APPLICAZIONI LASER AD ALTA POTENZA AD IMPULSO ULTRACORTO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 **ISTRUZIONE** RICERCA, COMPONENTE 2 **DALLA RICERCA** \mathbf{E} ALL'IMPRESA, **INVESTIMENTO** 1.5 "CREAZIONE \mathbf{E} **RAFFORZAMENTO** DI **ECOSISTEMI** DELL'INNOVAZIONE", PROGETTO "TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM - THE", CUP B83C22003930001, CIG A03E5D832E

DOCUMENTO DI COLLAUDO

La sottoscritta Sonia Centi, come da incarico ricevuto dal Direttore IFAC (protocollo CNR-IFAC 417237 del 27.12.2023) procede alla verifica ed al collaudo della fornitura, relativa alla consegna dei dispositivi sottoelencati di cui all'ordine Me.PA n. 3912985 con CIG A03E5D832E, della Ditta On Optics Snc.

Riferimento alla bolla 18/2024

Il collaudo consiste in:

- -verifica della corrispondenza dei dispositivi consegnati con l'offerta della ditta On Optics Snc.
- -verifica del corretto funzionamento del dispositivo

Dispositivo da collaudare	Corrispondenza con offerta	Corretto funzionamento
N. 1 MITUTOYO // OBIETTIVO M PLAN APO NIR 10X		
N. 1 MITUTOYO // OBIETTIVO M PLAN APO NIR 50X		

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

Il responsabile del collaudo Sonia Centi (CNR-IFAC)













PROCEDURA PER L'AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA FORNITURA DI COMPONENTI OTTICI PER APPLICAZIONI LASER AD ALTA POTENZA AD IMPULSO ULTRACORTO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 **ISTRUZIONE** RICERCA, COMPONENTE 2 **DALLA RICERCA** \mathbf{E} ALL'IMPRESA, **INVESTIMENTO** 1.5 "CREAZIONE \mathbf{E} **RAFFORZAMENTO** DI **ECOSISTEMI** DELL'INNOVAZIONE", PROGETTO "TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM - THE", CUP B83C22003930001, CIG A03E5D832E

DOCUMENTO DI COLLAUDO

La sottoscritta Sonia Centi, come da incarico ricevuto dal Direttore IFAC (protocollo CNR-IFAC 417237 del 27.12.2023) procede alla verifica ed al collaudo della fornitura, relativa alla consegna dei dispositivi sottoelencati di cui all'ordine Me.PA n. 3912985 con CIG A03E5D832E, della Ditta On Optics Snc.

Riferimento 006361 del 26/01/2024

Il collaudo consiste in:

verifica della corrispondenza dei dispositivi consegnati con l'offerta della ditta On Optics snc, verifica del corretto funzionamento del dispositivo

Dispositivo da collaudare	Corrispondenza con offerta	Corretto funzionamento
N. 1 OPTOSIGMA // NEAR ULTRA-VIOLET (NUV)		
OBJECTIVE LENS		

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

Il responsabile del collaudo Sonia Centi (CNR-IFAC)



