



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italidomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

CHIARIMENTI N° 2

PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D. LGS. N. 36/2023, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA DI DEPOSIZIONE PER ABLAZIONE LASER PULSATA NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1 PROGETTO NFFA-DI CUP B53C22004310006 CIG A023B3B5C2

Quesito n° 1: «*A target to substrate distance of 30-80mm is requested. However, a minimum distance of 30mm requires changing the angle of incidence of the laser beam on the target from a standard angle to a lower angle. Therefore, would a minimum target to substrate distance of ~40mm be acceptable?*»

Risposta: A minimum target to substrate distance of ~40mm, defined as the minimum distance that allows the substrate holder not to interfere with the laser beam, will be acceptable. On the other hand having the possibility to mechanically draw the holder as close as 30mm is still requested. This leaves a chance for a different future configuration in which closer target-to-substrate distances can be explored.

Il RUP
(Marco Campani)



Cnr-Istituto SuPerconduttori, materiali INnovativi e dispositivi
Sede secondaria di Napoli
c/o Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Napoli Federico II
Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo - Via Cinthia - Napoli

