



FAC SIMILE MODELLO OFFERTA TECNICA – RELAZIONE DESCRITTIVA
Lotto 2

INTESTAZIONE CONCORRENTE

1	Durata dell' impulso (full width at half maximum, FWHM, Gaussian fit);	
2	Frequenza di ripetizione (1 kHz o 2 kHz)	
3	Potenza d'uscita (@355nm≥1W; @532nm≥ 2.5W; @1064nm≥ 2W)	
4	Polarizzazione lineare (> 100:1)	
5	Stabilità in energia sia in condizioni ambientali stabili sia in presenza di fluttuazione della temperatura ambientale (±4°C)	
6	Stabilità di puntamento fino a 24 ore <0.2mrad/K	
7	Dimensioni massime e peso del laser	
8	Uscite digitali per monitoraggio segnali interni ampiezza 5 Vdc	
9	Ingresso regolazione potenza laser esterno	
10	Uscita segnale monitoraggio corrente	
11	Estensione di garanzia, assistenza e manutenzione oltre il primo anno inclusa nel costo (garanzia e manutenzione full service inclusiva di interventi, fornitura di parti di ricambio e ridondanti)	
12	Altri requisiti tecnici	

Data _____

FIRMA _____

Dichiarano di essere in formati di quanto segue:

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: rpd@unina.it; PEC: rpd@pec.unina.it. Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione è possibile inviare una pec a garecontratti-s@pec.unina.it. Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy>.