



RETTIFICA

AL CAPITOLATO ED AL DISCIPLINARE DELLA GARA A PROCEDURA APERTA (C.I.G. 4989617A32) PER L'ACQUISTO DI UN "ULTRA FAST OPTICAL AMPLIFIER", DA INSTALLARE PRESSO L'UNITÀ ORGANIZZATIVA DI SUPPORTO DI LECCE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE DEL CNR, VIA ARNESANO 16, 73100 LECCE

1. Nel Capitolato di gara, all'art. 2, lettera C, relativo alla voce "Amplificatore Ottico Parametrico (Light Converter)", al IV capoverso è stata inserita la seguente caratteristica:
"Pulse Energy Light Converter (S+I): $\geq 200\text{mJ}$ (assumendo una pompa da 1mJ per pulse e durata inferiore a 40fs)".

La caratteristica di cui sopra deve invece leggersi:

"Pulse Energy Light Converter (S+I): $\geq 200\mu\text{J}$ (microJoule) (assumendo una pompa da 1mJ per pulse alla frequenza di 1 KHz, durata inferiore a 40fs lunghezza d'onda di 800 nm)".

2. Nel Disciplinare di gara, all'art. 4.1, relativo alla valutazione dell'offerta tecnica, è stato inserito il seguente parametro:

PT5: Pulse Energy Light Converter (S+I) -fattore ponderale massimo 5 punti

Assegnati 0 punti al requisito minimo ovvero per energia dal light converter pari a 200mJ (signal+idler) si assegna 1 punto per ogni 10mJ (S+I) di incremento dell'energia; il punteggio massimo si raggiunge con un incremento pari a 50mJ il che corrisponde ad una energia pari a 250mJ (S+I).

Il parametro di cui sopra deve invece leggersi:

PT5: Pulse Energy Light Converter (S+I) -fattore ponderale massimo 5 punti

Assegnati 0 punti al requisito minimo ovvero per energia dal light converter pari a $200\mu\text{J}$ (microJ) (signal+idler) si assegna 1 punto per ogni $10\mu\text{J}$ (microJ) (S+I) di incremento dell'energia; il punteggio massimo si raggiunge con un incremento pari a $50\mu\text{J}$ (microJ) il che corrisponde ad una energia pari a $250\mu\text{J}$ (microJ) (S+I).

Restano invariati tutti gli altri termini e condizioni.

Il Responsabile
(Dott. Marco CAMPANI)

