

**INO-CNR: Sede Secondaria "Adriano Gozzini" di Pisa**  
c/o Area di Ricerca CNR di Pisa. Via G. Moruzzi, 1 - 56124 Pisa. Tel.: 050 315-2235/2232/2443, Fax: 050 315-2247.

- [www.ino.it/home/pisa/](http://www.ino.it/home/pisa/)

**PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI**

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria "Adriano Gozzini" di Pisa

Il Responsabile Unico del Procedimento Gizzi Leonida Antonio

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR\_INO num. 11054 del 06/12/2019

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto fuori MEPA e con modalità: procedura negoziata art. 63 D.Lgs 50/2016

Per l'unico operatore economico in grado di svolgere la fornitura è stata individuata la seguente proposta, via EMail o WEB:

Denominazione e/o Ragione Sociale: **Amplitude Technologies**

Codice Fiscale: **nocodicefiscale**

Costo complessivo Preventivo: **179975 EUR**

File del Preventivo dei prodotti ottenuto o via EMail o WEB: **ID2705Prev\_.pdf**

La fornitura viene aggiudicata provvisoriamente alla ditta Amplitude Technologies in quanto unico operatore economico in grado di adempiere alla fornitura richiesta

Non si applica il principio di rotazione in quanto il presente affidamento avviene tramite procedura negoziata art. 63 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. all'unico operatore economico in grado di svolgere la fornitura.

Propone l'aggiudicazione della fornitura alla ditta Amplitude Technologies per un importo complessivo di 179975 EUR IVA esclusa; l'offerta è ritenuta congrua e proficua, in rapporto alla qualità della prestazione, e rispetta gli attuali parametri di mercato.

Chiede che l'aggiudicatario venga esonerato dalla richiesta di garanzia definitiva di cui all'art. 103 del D. Lgs. 50/2016 perchè è comprovata la sua solidità e affidabilità; ed avendo l'operatore economico migliorato l'offerta economica con uno sconto pari a 14525,00 (EUR) come previsto dal comma 11 del predetto art. 103

Quindi chiede di procedere per addvenire all'acquisto dei seguenti beni:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Laser Titan Amplitude, Nd:Yag, Q-switch, ns, fino a 6J per impulso a 532nm, 5Hz, per pompaggio amplificatore laser impulsi ultracorti	1	EUR	179.975,00	179.975,00
<b>Imponibile (no IVA) in EUR</b>				<b>179.975,00</b>

CIG: 81497266A5

Pisa, 14 febbraio 2020

*Il Responsabile Unico del Procedimento*



CNR - INO

**E 0001444**

**17/02/2020**

