



Oggetto: Determina a contrattare – Acquisto di beni/servizi in economia

Il Direttore dell'Istituto Nazionale di Ottica

VISTO il Provvedimento ordinamentale del Presidente CNR n. 003 prot. Ammcnt-Cnr n. 0006921 del 27 gennaio 2010 relativo alla costituzione dell'Istituto Nazionale di Ottica (INO);

VISTO il Provvedimento ordinamentale del Presidente CNR n. 059 del 22 luglio 2015 di conferma e sostituzione dell'Atto Costitutivo dell'INO, che prevede la sede istituzionale a Firenze e l'articolazione dell'Istituto nelle seguenti sedi secondarie: Sesto Fiorentino (FI) presso il Lens, Arnesano (LE), Pozzuoli (NA), Pisa presso l'Area di Ricerca di Pisa, Trento presso l'Università di Trento, Brescia presso il CSMT e Lecco presso il Polo Universitario di Lecco;

VISTO il Provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia del CNR n. 143 prot. Ammcnt-Cnr n. 0079946 del 24 novembre 2015 che costituisce l'Unità di Ricerca presso Terzi (URT) del CNR-INO presso la Società Quintetto Srl di Pont St. Martin (AO);

VISTI i Regolamenti del 4 maggio 2005, di cui rispettivamente ai Decreti del Presidente del CNR prot. Ammcnt-Cnr nn. 0025034 e 0025035, recanti norme sull'amministrazione, contabilità, finanza e sul personale del CNR, entrati in vigore il 1° giugno 2005;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con provvedimento ordinamentale del Presidente del CNR n. 043 prot. Ammcnt-Cnr n. 0036411 del 26 maggio 2015 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana Serie Generale n. 123 del 29 maggio 2015;

VISTO il provvedimento ordinamentale del Presidente del CNR n. 000032 prot. Ammcnt-Cnr n. 0045739 del 13 luglio 2012 che decreta di attribuire l'incarico di Direttore dell'Istituto Nazionale di Ottica al Dott. Paolo De Natale con durata di quattro anni a decorrere dal 16 luglio 2012;

VISTA la Legge n. 244 del 24 dicembre 2007 recante "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge finanziaria 2008)";

VISTO il Decreto Legislativo n. 163/2006 del 12 aprile 2006 recante "Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE" e s.m.i.;

VISTO il D.P.R. n. 207 del 5 ottobre 2010 recante "Regolamento di esecuzione ed attuazione del D.Lgs. n. 163/2006";

VISTO il D.L. n. 52 del 7 maggio 2012, trasformato in Legge n. 94 del 6 luglio 2012 recante "Disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica e la successiva Legge 135 del 7 agosto 2012 "Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica";

VISTA la L. 241/1990 che stabilisce che: "L'attività amministrativa persegue i fini determinati dalla legge ed è retta da criteri di economicità, di efficacia, di pubblicità e di trasparenza" oltre che l'art. 2 del D. Lgs. n. 163/2006 che prevede tra l'altro che l'affidamento di forniture debba avvenire nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza oltre che di libera concorrenza, parità di trattamento, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità;

VISTA la legge 136 art. 3 del 13/8/10 e il D.L. n. 187/2010 convertito nella legge n. 217 del 17.12.2010, che introducono l'obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari relativi alle commesse pubbliche;



VISTO il vigente Regolamento CNR pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 8 giugno 2013 n. 133, recante “Regolamento per le acquisizioni in economia di beni e servizi” che individua le tipologie di forniture e servizi all’acquisizione dei quali è possibile procedere in economia; ed in particolare l’art. 11 che individua il ricorso all’affidamento diretto con l’acquisizione di un solo preventivo entro il limite massimo di spesa pari ad Euro 40.000,00 (Iva esclusa) e l’art. 12 per importi compresi tra Euro 40.000,00 e la soglia comunitaria l’acquisizione a cottimo fiduciario previa consultazione di almeno cinque operatori economici;

VISTA l’esigenza manifestata dal Dott. Francesco D’Amato per acquisto di 4 laser a diodo DFB, montaggio tipo butterfly, accoppiati con fibra ottica con connettore di uscita FC/APC con emissione centrata a 1278nm, 1742nm, e 2004nm;

VISTO che allo stato attuale non è attiva alcuna convenzione stipulata dalla Consip S.p.A. per i beni/servizi di cui sopra;

VISTO che è presente il metaprodotto nel MePA Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione gestito dalla Consip S.p.A.;

VISTO che la voce di spesa suddetta rientra tra quelle indicate all’art. 4 del vigente Regolamento CNR pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell’8 giugno 2013 n. 133, recante “Regolamento per le acquisizioni in economia di beni e servizi”;

VISTO l’art. 125, comma 11) del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i che prevede per l’acquisizione di servizi o forniture in economia di importo inferiore a quarantamila euro l’affidamento diretto da parte del responsabile del procedimento mentre per importi pari o superiori e fino alla soglia comunitaria l’acquisizione previa consultazione di almeno cinque operatori economici individuati sulla base di indagini di mercato;

VISTA la Determinazione n. 4 del 7 luglio 2011 dell’Autorità di Vigilanza sui Contratti Pubblici (AVCP);

RITENUTO quindi che vi siano i presupposti normativi e di fatto per acquisire la fornitura mediante procedura in economia di cui all’art. 125 del D.Lgs. 163/2006 comma 1, lett. b) nel rispetto della massima concorrenzialità e nei limiti di importo stabiliti dagli artt. 28 del D.Lgs. 163/2006 e 3 del “Regolamento per le acquisizioni in economia di beni e servizi” del CNR;

VALUTATA la necessità di provvedere;

DETERMINA

- di addivenire alla stipula di un contratto per l’affidamento della fornitura dei seguenti beni/servizi/lavori:

Descrizione del bene	Q.tà
Laser a diodo DFB, montaggio tipo butterfly, accoppiato in fibra ottica con connettore di uscita FC/APC, con emissione centrata a 1278 nm, potenza massima di uscita non inferiore a 10 mW, ed accordabilità con una singola spazzata in corrente (da corrente di soglia a corrente massima) non inferiore a 6 cm-1.	1
Laser a diodo DFB, montaggio tipo butterfly, accoppiato in fibra ottica con connettore di uscita FC/APC, con emissione centrata a 1742 nm, potenza massima di uscita non inferiore a 8 mW, ed accordabilità con una singola spazzata in corrente (da corrente di soglia a corrente massima) non inferiore a 5 cm-1.	1



Laser a diodo DFB, montaggio tipo butterfly, accoppiato in fibra ottica con connettore di uscita FC/APC, con emissione centrata a 2004 nm, potenza massima di uscita non inferiore a 2.5 mW, ed accordabilità con una singola spazzata in corrente (da corrente di soglia a corrente massima) non inferiore a 3 cm-1.

2

NOTA: alle offerte devono essere acclusi i datasheet dei laser proposti, contenenti grafici che evidenzino i parametri richiesti, pena l'esclusione dalla gara.

- di dare atto che la spesa complessiva presunta di Euro 10.000,00 (IVA non imponibile) è contenuta nei limiti dell'impegno in premessa specificato;
- di procedere all'acquisto nel **MePA**;
- mediante **cottimo fiduciario** con richiesta di offerta ad almeno cinque operatori economici secondo quanto previsto all'art. 125 l D. Lgs. 163/2006 (acquisto in economia). La scelta sarà effettuata in favore della ditta che avrà presentato l'offerta **con il prezzo più basso** (Art. 82 D. Lgs. 163/2006);
- di non procedere alla verifica dei requisiti generali degli operatori economici ritenendo sufficiente la dichiarazione sostitutiva rilasciata dallo stesso ai sensi del DPR 445/2000 nel rispetto dei criteri di economicità, efficacia ed efficienza dettati dalla Legge 241/1990;
- di non chiedere all'operatore economico la costituzione della garanzia provvisoria e della garanzia definitiva nel rispetto dei criteri di economicità, efficacia ed efficienza dettati dalla Legge 241/1990;
- la fornitura si rende necessaria per la seconda fase del progetto CO2Volc gli strumenti sviluppati per le misure di HF, HCl e CO2 devono essere modificati per permetterne l'installazione su droni. Per questo occorrono quattro laser, con particolari caratteristiche;
- di nominare Responsabile Unico del Procedimento il Dott. Francesco D'Amato in base all'art. 10 del DLgs 163/2006, e dargli mandato per dar corso alle relative procedure;
- di stabilire che il contratto verrà stipulato nella forma privata mediante ordine di acquisto a cura del Direttore dell'Istituto,
 - consegna della fornitura: entro 2 mesi. dall'ordine;
 - luogo di consegna: : Area di Ricerca CNR di Firenze ,Via Madonna del Piano 10 – 50019 Sesto F.no;
 - modalità di pagamento: bonifico bancario 30 giorni dalla fattura previo collaudo favorevole
- di impegnare la spesa sul Gae PSc02dam gestione residui anno 2015 alla voce del piano 13012 per un totale di Euro 10.000,00

Il Direttore
Dott. Paolo De Natale