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

Il Direttore dell'Istituto Nazionale di Ottica

VISTO il Decreto Legislativo n. 127 del 4 giugno 2003, recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";


VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n. 25033 e pubblicato nel Suplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

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

VISTA la deliberazione n. 253/2009 Verb. 121 del 16 dicembre 2009, con la quale il Consiglio di Amministrazione del CNR ha deliberato la costituzione dell’Istituto Nazionale di Ottica del CNR, risultante dall’accorpamento dell’INO (Firenze, Napoli, Lecce), parte dell’Istituto per i Processi Chimico – Fisici IPCF (Pisa) e Centro BEC (ex INFM) presso il Dip.to di Fisica, Università di Trento;

VISTO il Provvedimento ordinamentale n. 003 del 27 gennaio 2010 prot. 0006921 di costituzione dell’Istituto Nazionale di Ottica che si articola nelle seguenti Unità Organizzative di Supporto: U.O.S. di Firenze Lens (Sesto Fiorentino); U.O.S. di Lecce (Arnesano); U.O.S. di Napoli (Area di Ricerca CNR Pozzuoli); U.O.S. di Pisa (Area di Ricerca CNR di Pisa) e U.O.S. di Trento (Centro BEC);

VISTO il Provvedimento ordinamentale n. 000110 prot. AMMCNT-CNR n. 0065474 del 29/10/2013 di modifica dell’Atto Costitutivo dell’INO e costituzione della UOS di Brescia "Sensor Lab";

VISTO il provvedimento ordinamentale n. 000032 prot. AMMCNT-CNR n. 0045739/2012 del 13/07/2012 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 18 luglio 2012;

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.l.;

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. Marco Ravaro per acquisto materiale di consumo da banco ottico;

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 allo stato attuale non 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 sul Contratti Pubblici (AVCP);

VALUTATA la necessità di provvedere;

**DETERMINA**

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

<table>
<thead>
<tr>
<th>Articolo</th>
<th>Descrizione</th>
<th>Quantità</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AD15F</td>
<td>SM1-Threaded Adapter for Ø15 mm Cylindrical Components</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>KM100T</td>
<td>SM1-Threaded Kinematic Mount for Thin Ø1&quot; Optics</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>RSP1/M</td>
<td>Rotation Mount for Ø25.4 mm Optics, Metric, One SM1RR Retaining Ring Included</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>KM100CL</td>
<td>Kinematic Mount for up to 1.3&quot; (33 mm) Tail Rectangular Optics, Left Handed</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>ER1.5</td>
<td>Cage Assembly Rod, 1.5&quot; (38.1 mm) Long, Ø6 mm</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>BS018</td>
<td>50:50 Non-Polarizing Beamsplitter Cube, 1100-1600 nm, 20 mm</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>KM100PM/M</td>
<td>Kinematic Prism Mount, Eight M4 Taps</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>PM3/M</td>
<td>Small Adjustable Clamping Arm, M4 Threaded Post</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>SM1L03</td>
<td>SM1 Lens Tube, 0.3&quot; Thread Depth, One Retaining Ring Included</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>SM1L05</td>
<td>SM1 Lens Tube, 0.5&quot; Thread Depth, One Retaining Ring Included</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>SM1L10</td>
<td>SM1 Lens Tube, 1&quot; Thread Depth, One Retaining Ring Included</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>WG90530</td>
<td>Ø1/2&quot; Germanium Broadband Precision Window, Uncoated</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Codice</td>
<td>Descrizione</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-------------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>FMP05/M</td>
<td>Fixed Ø1/2&quot; Optical Mount, Metric</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NENIR03A</td>
<td>Ø25 mm NIR Absorptive ND Filter, SM1-Threaded Mount, OD: 0.3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NENIR05A</td>
<td>Ø25 mm NIR Absorptive ND Filter, SM1-Threaded Mount, OD: 0.5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NENIR10A</td>
<td>Ø25 mm NIR Absorptive ND Filter, SM1-Threaded Mount, OD: 1.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NENIR20A</td>
<td>Ø25 mm NIR Absorptive ND Filter, SM1-Threaded Mount, OD: 2.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CPO2/M</td>
<td>SM1-Threaded 30 mm Cage Plate, 0.35&quot; Thick, 2 Retaining Rings, Metric</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>E09MS</td>
<td>Extended RMS to M9 x 0.5 Adapter</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SM1FCA</td>
<td>FC/APC Fiber Adapter Plate with External SM1 (1.035&quot;-40) Thread</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>C1502/M</td>
<td>Post V-Clamp Mount, Metric, One PM4/M Clamping Arm Included</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PM4/M</td>
<td>Large Adjustable Clamping Arm, M4 Threaded Post</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PB2/M</td>
<td>Metric Mounting Post Base, Ø61 mm X 12.7 mm Thick</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>P200/M</td>
<td>Ø1.5&quot; Mounting Post, M6 Taps, L = 200 mm</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LM1XY/M</td>
<td>Translating Lens Mount for Ø1&quot; Optics, 1 Retaining Ring Included, Metric</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>PMC1550-90B-APC</td>
<td>1x2 PM Coupler, 1550 nm, 90:10, FC/APC Aligned to Slow Axis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>IO-5-1550-HP</td>
<td>Free-Space Isolator, 1550 nm, Ø4.7 mm Max Beam, 15 W Max</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

- di dare atto che la spesa complessiva presunta di Euro 6.000,00 (IVA esclusa) è contenuta nei limiti dell'impegno in premessa specificato;

- di procedere all'acquisto nel MePA Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione gestito dalla Consip S.p.A. mediante di procedere all'ordine diretto ai sensi dell'art. 57 del D. Lgs: 163/2006 in quanto per ragioni di natura tecnica ovvero attinenti alla tutela di diritti esclusivi il contratto può essere affidato unicamente ad un operatore economico determinato, in grado di fornire il bene in oggetto con tutte le caratteristiche richieste per la strumentazione già in uso presso i laboratori e quindi garantire la completa compatibilità;

- che la fornitura si rende necessaria per esperimenti di spettroscopia ad alta risoluzione nel lontano infrarosso;

- di nominare Responsabile Unico del Procedimento il Dott. Marco Ravaro in base all'art. 10 del D. Lgs 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,
- che le clausole essenziali del contratto saranno:
  - consegna della fornitura: entro 2 settimane dall'ordine
  - luogo di consegna: CNR-INO, largo E. Fermi, 6 Arcetri 50125 Firenze;
  - modalità di pagamento: bonifico bancario 30 giorni dalla fattura previo collaudo favorevole

- di impegnare la spesa sul Gae PSelifr alla voce del piano 1.01.03.01.02.007.01 gestione residui anno 2013 per Euro 7.320,00

Il Direttore
Dott. Paolo De Natale