



## Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

Micro lavorazioni laser e sensoristica di processo per la produzione  
di componenti mecatronici - c.d. MICROTRONIC  
**Reti di Laboratori Pubblici di Ricerca**

### AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA

**Fornitura in economia, procedura negoziata a cottimo fiduciario di un SISTEMA 3 ASSI DI  
MOVIMENTAZIONE CON CALIBRAZIONE E TESTA SCANNER GALVANOMETRICA  
COORDINATA**

**Codice Identificativo Gara (C.I.G.): 61576204C5**

**Codice Unico Progetto (C.U.P.): H98C14000000008**

### IL RESPONSABILE IFN UOS BARI

Visto il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento, il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità e il Regolamento del Personale del CNR, emanati con Decreto del Presidente del 4 maggio 2005 prot. n. 0025033, n. 0025034 e n. 0025035, pubblicati nel Supplemento Ordinario n. 101 alla G.U.R.I. Serie Generale n. 124 del 30 maggio 2005;

Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione del CNR con la quale veniva approvato il Bilancio di previsione del CNR Es. Fin. 2015;

Visto il Provvedimento n. 007 del Presidente del CNR prot. 6925 del 27/01/2010 che all'art 9 stabiliva che l'IFN è articolato nelle seguenti Unità Organizzative di Supporto: U.O.S. di Roma, U.O.S. di Trento, U.O.S. di Padova, U.O. S. di Bari;

Vista la determina a contrarre CNR prot. 832 del 03/03/2015 con la quale si è autorizzata una procedura negoziata tramite cottimo fiduciario per l'acquisizione di un "sistema 3 assi di movimentazione con calibrazione e testa scanner galvanometrica coordinata", da installare presso la sede dell'IFN UOS Bari; per un importo a base d'asta di € 95.000,00, da impegnare sulla voce di bilancio "1.02.02.01.05.001.01 Attrezzature scientifiche" GAE P0000026

Vista la Richiesta di Offerta (RdO) n. 784510, CNR prot. 1227 del 01/04/2015, lanciata nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) con criterio di aggiudicazione: "offerta economicamente più vantaggiosa" e importo a base d'asta di € 95.000,00 (euro novantacinquemila/00);

IFN-CNR, UOS Bari

c/o Dipartimento di Fisica, Via Amendola 173, 70126 Bari, Italy

tel: +39 080 5443235, fax: +39 080 5442219, e -mail: angela.loiudice@ifn.cnr.,

e-mail PEC: protocollo.ifn@pec.cnr.it

codice fiscale 80054330586

partita i.v.a. 02118311006



# Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

Vista la Lettera d'invito prot. 1224 del 01/04/2015 (allegata e parte integrante della RdO 784510); che stabilisce le condizioni, i criteri, le modalità, le clausole di partecipazione alla procedura negoziata

Visto il verbale della 1<sup>a</sup> seduta del 21 Aprile 2015 (CNR prot. 1848 del 22/05/2015) allegato al presente atto, quale sua parte integrante e sostanziale, con il quale il Seggio di gara in seduta pubblica, ha proceduto:

- all'esame dell'unica offerta pervenuta tramite MEPA, relativamente al termine di arrivo e alle altre condizioni stabilite nella lettera d'invito;
- all'apertura, all'esame e alla lettura dei documenti, alla verifica della regolarità del contenuto della documentazione amministrativa;

Visto il verbale della 2<sup>a</sup> seduta del 22 Aprile 2015 (CNR prot. 1849 del 22/05/2015) allegato al presente atto, quale sua parte integrante e sostanziale, con il quale il Seggio di gara, in seduta riservata, ha proceduto alla valutazione dell'offerta tecnica, verificando e confermando il punteggio assegnato dal sistema automatico di attribuzione del punteggio del MEPA pari a punti di 59,11 su 80 punti complessivi disponibili, ammettendo il concorrente alla successiva fase di gara;

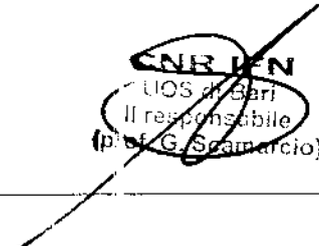
Visto il verbale della 3<sup>a</sup> seduta del 22 Aprile 2015 (CNR prot. 1850 del 22/05/2015) allegato al presente atto, quale sua parte integrante e sostanziale, con il quale il Seggio giudicante, in seduta pubblica, ha provveduto all'apertura dell'Offerta economica, verificando e confermando il punteggio assegnato dal sistema automatico di attribuzione del punteggio del MEPA pari a punti 20 per un'offerta economica di € 94.544,00.; e ha verificato l'inesistenza di anomalia dell'offerta;

Preso atto che dal predetto verbale del 22 Aprile 2015 risulta che il Seggio di gara ha dichiarato aggiudicatario provvisorio della procedura negoziata il concorrente Optoprim srl ;

Rilevata la necessità di provvedere all'aggiudicazione definitiva della procedura di cui trattasi

## DISPONE

1. l'aggiudicazione definitiva della procedura negoziata a cottimo fiduciario per l'affidamento della fornitura di un "sistema 3 assi di movimentazione con calibrazione e testa scanner galvanometrica coordinata", da installare presso CNR IFN UOS Bari, alla ditta Optoprim srl al prezzo di € 94.544,00 (euro novantaquattromilacinquecentoquarantaquattro/00) oltre IVA;
2. la rettifica dell'impegno provvisorio pari a Euro € 115.900,00 (IVA inclusa) registrato sul codice terzo "2" (debitori/creditori diversi) a Euro € 115.373,70 (IVA e tassa gara inclusa) con imputazione di spesa sul capitolo "1.02.02.01.05.001.01" Attrezzature scientifiche" GAE P0000026;
3. il rinvio ai competenti uffici per ogni conseguente adempimento.

  
CNR IFN  
UOS di Bari  
Il responsabile  
(p. G. Scamarcio)

IFN-CNR, UOS Bari

c/o Dipartimento di Fisica, Via Amendola 173, 70126 Bari, Italy  
tel: +39 080 5443235, fax: +39 080 5442219, e -mail: angela.loiudice@ifn.cnr.,  
e-mail PEC: protocollo.ifn@pec.cnr.it  
codice fiscale 80054330586

partita i.v.a. 02118311006

Pagina 2 di 2