

Istituto per lo Studio
dei Materiali Nanostrutturati



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISMN - CNR - ISMN

Tit: IV.2

Cl: ISTITUTI

F:

N. 0002036

12/06/2014



AVVISO DI POSTINFORMAZIONE

Procedura di cottimo fiduciario ai sensi dell'art. 125 DLgs. 163/2006 e dell'art. 334 DPR 207/2010 per
l'affidamento della fornitura di N° 1 Spettrometro FT-IR con microscopio IR

CIG 57327406B3

CUP B31J10001020005 - B88C12000530001

Ai sensi dell'art. 331 D.P.R 207/2010 si pubblica l'esito di procedura di affidamento di lavori, servizi, e forniture in economia.

Stazione Appaltante:

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati – Sede di Bologna (ISMN – BO)

Via P. Gobetti, 101 – 40129 Bologna.

Oggetto:

Spettrometro FT-IR con Microscopio IR (sistema integrato per spettroscopia e microscopia infrarossa a trasformata di Fourier) e relativa installazione e training presso i laboratori CNR ISMN-BO (Area della Ricerca di Bologna, Via P. Gobetti 101, 40129 BO) da utilizzare per la caratterizzazione spettroscopica e micro-spettroscopica di film sottili e solidi di specie organiche, ibride ed inorganiche.

Procedura di acquisizione:

Acquisizione in economia - Cottimo fiduciario (ex. Art.125 D.Lgs. 163/2006).

Criterio di aggiudicazione: Offerta economicamente più vantaggiosa (art. 83 del D.Lgs. 163/2006).

Responsabile Unico del Procedimento: Dr. Giampiero Ruani.

Istanze di partecipazione ricevute a seguito di Avviso (N°1/2014/ISMN-BO): 7

Operatori economici invitati: 7

Offerte ricevute: 1

Importo di aggiudicazione: € 82.900,00 (ottantaduemilanovecento/00) IVA esclusa.

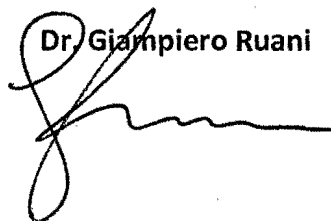
Operatore economico aggiudicatario: Bruker Italia srl (P. IVA 02143930150).

Provvedimento di aggiudicazione: prov. 68/2014 prot. 2031 del 12 giugno 2014.

Bologna, 12 giugno 2014

Il Responsabile Unico del Procedimento

Dr. Giampiero Ruani

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Giampiero Ruani', written over the typed name. The signature is fluid and cursive, with a large loop at the beginning and a long horizontal stroke at the end.