

**AVVISO DI PUBBLICAZIONE RdO APERTA SU MEPA**

In data 05/08/2020 è stata pubblicata sul MePA la RdO N° 2621516 CIG 839531511B, per l'affidamento ex art. 36, comma 2, lett. b), D. Lgs. N° 50/2016 e s.m.i. (nel seguito anche Codice), in lotto unico, della fornitura "dell'elettronica di controllo per il microscopio ad effetto tunnel modello LT-STM – prodotto dalla Omicron Nanotechnology GmbH – da consegnare e installare presso il Laboratorio di microscopia AFM/STM dell'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Sede di Genova.

La procedura a mezzo RdO di cui sopra è aperta a tutti gli operatori economici, in forma singola o associata che, entro il termine di presentazione dell'offerta:

- Risultino iscritti al MePA ed abilitati al Bando "Beni" per la categoria "Ricerca, Rilevazione Scientifica e Diagnostica";
- Non siano gravati dalle cause di esclusione di cui all'art. 80 del Codice;
- Siano in possesso dei requisiti ex art. 83 del Codice indicati nei documenti della procedura.

La documentazione della procedura è pubblicata sul portale del MePA <https://www.acquistinretepa.it/>

Termine di presentazione dell'offerta: ore 19:00 del 11/09/2020.

**Il Responsabile Unico del Procedimento**  
**(Marco CAMPANI)**

**Genova:** C.so F. M. Perrone, 24 - 16152 - Genova - ☎ +390106598710 - Fax: +390106506302

**L'Aquila:** c/o Dip.to di Fisica - Via Vetoio - 67010 - Coppito (AQ) - ☎ +390862433014 - Fax: +390862433033

**Napoli:** c/o Dip.to di Fisica - Complesso di Monte S. Angelo - 80126 - Napoli - ☎ +39081676438 - Fax: +39081676446

**Salerno:** c/o Dip.to di Fisica - Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 - Fisciano (SA) ☎ +39089969146 - Fax: +39089969659