



Istituto SPIN

Genova, L'Aquila, Napoli, Roma, Salerno



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

ALLEGATO 1

A Unità Relazioni con il Pubblico

Riferimento prot. n. 0265829/2024 del 25/07/2024

OGGETTO: Procedura per l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b), del D.lgs. n. 36/2023, di un "experimental wiring and extention arm for HELIOX VT 300 mK insert" nell'ambito del progetto "Spin-orbitronic QuAntum bits in Reconfigurable 2D-Oxides" IQARO GA 101115190, CUP B53C23004110006 - **Richiesta pagina dedicata al ciclo di vita del contratto pubblico – errata corrige**

Con riferimento alla procedura di cui all'oggetto si richiede la rettifica di parte della descrizione come segue:

Da "**nell'ambito del progetto "Spin-orbitronic QuAntum bits in Reconfigurable 2D-Oxides" IQARO GA 101115190, CUP B53C23004110006**"

A "**nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) missione 4 componente 2 investimento 1.3 - Partenariati estesi a Università, Centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca, progetto NQSTI, CUP B53C22004180005**"

Si ringrazia per la cortese collaborazione.

Cordiali saluti.

Il RUP

Genova: C.so F. M. Perrone, 24 - 16152 - Genova - ☎ +39 010 6598710

L'Aquila: c/o Dip.to di Fisica - Via Vetoio - 67010 - Coppito (AQ) - ☎ +39 0862 433014

Napoli: c/o Dip.to di Fisica - Complesso di Monte S. Angelo - 80126 - Napoli - ☎ +39 081 676814

Roma: Area della Ricerca di Tor Vergata - Via del Fosso del Cavaliere, 100 - 00133 - Roma - ☎ +39 089 968200

Salerno: c/o Dip.to di Fisica - Via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 - Fisciano (SA) ☎ +39 089 969146