

ATTO ISTRUTTORIO

PROCEDURA DI AFFIDAMENTO, AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1, LETT. B) DEL D.LGS. N. 36/2023, DELLA FORNITURA DI N.1 CRYOFREE 300 MK INSERT NELL'AMBITO DEL GRANT AGREEMENT SIGLATO CON LO EUROPEAN INNOVATION COUNCIL AND SMES EXECUTIVE AGENCY (EISMEA), N. 101115190 "SPIN-ORBITRONIC QUANTUM BITS IN RECONFIGURABLE 2D-OXIDES - IQARO" CUP B53C23004110006 CIG A04293CFF7

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

VISTA la legge 6 novembre 2012, n. 190 recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione" pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 265 del 13/11/2012;

VISTO il d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 recante "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 80 del 05/04/2013 e successive modifiche introdotte dal d.lgs. 25 maggio 2016 n. 97;

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 rubricato "Codice dei Contratti Pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici", pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 12 della GU n. 77 del 31 marzo 2023 (nel seguito per brevità "Codice");

VISTO il d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 10 alla G.U.R.I. n. 91 del 19/04/2016 e successive disposizioni integrative e correttive introdotte dal decreto legislativo 19 aprile 2017 n. 56, dalla legge 11 settembre 2020 n. 120 di conversione, con modificazioni, del decreto legge 16 luglio 2020 n. 76 e dalla legge 29 luglio 2021 n. 108 di conversione, con modificazioni, del decreto legge 31 maggio 2021 n. 77, per le parti non espressamente abrogate dal d.lgs. n. 36/2023 sopra richiamato;

VISTO l'art. 50, comma 1, lettera b) del Codice, il quale consente, per affidamenti di contratti di servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione di importo inferiore a euro 140.000,00, di procedere ad affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici;

VISTO il provvedimento relativo all'affidamento diretto della fornitura di cui all'oggetto, prot. 410590 del 20/12/2023 all'operatore economico Oxford Instruments GmbH OXFORD INSTRUMENTS GMBH con sede legale in Borsigstrasse 15, 65205 Wiesbaden (GERMANIA) – P.IVA DE113869215, con il quale è stato, altresì, nominato il Dott. Fabio Miletto Granozio quale Responsabile Unico del Progetto ai sensi dell'art. 15 del Codice;

CONSIDERATI altresì i principi previsti dall'art. 57 del d.lgs. 36/2023 tra i quali le clausole sociali volte a garantire le pari opportunità generazionali, di genere e di inclusione lavorativa per le persone con disabilità o svantaggiate, la stabilità occupazionale del personale impiegato.

CONSIDERATO che l'operatore economico individuato ha sottoscritto il DGUE ai fini dell'avvio delle verifiche ai sensi dell'art. 94, 95, 96, 97, 98 e 100 del d.lgs. n. 36/2023 e successive modifiche ed integrazioni;

CONSIDERATO che le verifiche effettuate ai sensi dell'art. 94, 95, 96, 97, 98 e 100 del d.lgs. n. 36/2023 non hanno rilevato cause ostative nei confronti dell'operatore economico individuato;

VISTI gli atti della procedura in argomento ed accertata la regolarità degli stessi in relazione alla normativa ed ai regolamenti vigenti;

VALUTATI i principi di economicità, efficacia e tempestività;

AI FINI DELL'ISTRUTTORIA

Dichiara:

1. Che il procedimento di acquisto risulta condotto in conformità alle disposizioni di legge e ai regolamenti vigenti in materia;
2. Nulla osta al perfezionamento della lettera d'ordine/contratto con l'Operatore Economico individuato.

Il RUP

(Fabio Miletto Granozio)

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