



PROVVEDIMENTO APPROVAZIONE DELLA PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE

Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara ai sensi dell'art. 63 del D.Lgs. 50/2016, relativa all'acquisto di un Calorimetro a scansione differenziale flash.

CIG: 9724593C00

CUP: B53C22007380006

CUI: F80054330586202300002

CPV: 38970000-5

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo 4 giugno 2003 n. 127 recante disposizioni per il riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche;

VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 "Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell'art. 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165";

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche entrato in vigore in data 1 agosto 2018 emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93, prot. AMMCNT-CNR n. 0051080 in data 19 luglio 2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca il 25/07/2018;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento (ROF) del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 14 /2019, entrato in vigore a far data dal 01/03/2019;

VISTO il Regolamento del personale del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente prot. AMMCNT-CNR n.25035 in data 4 maggio 2005, pubblicato nel Supplemento ordinario n.101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n.124 del 30.5.2005;

VISTO il Provvedimento del Direttore Generale CNR n. 167 del 16/10/2019 - AMMCNT - N. 0071173/2019 del 16/10/2019 che nomina il Prof. Sandro Conticelli Direttore dell'Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria del Consiglio Nazionale delle Ricerche a decorrere dal 01/11/2019;

VISTO il Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Decreto del Presidente del CNR del 4 maggio 2005 prot. n. 0025034) ed in particolare l'art. 29;

VISTA la determina a contrarre prot. 0068070 del 07/03/2023 con la quale è stato dato avvio alla gara di cui all'oggetto, nonché l'errata corregge prot. 0144867 del 15/05/2023;

VISTA la pubblicazione della gara avvenuta sul portale MePA (ASP ID: 3517695)

VISTA l'offerta pervenuta da parte della ditta Mettler Toledo S.p.A.;

CONSIDERATO che l'aggiudicazione diventa efficace dopo la verifica del possesso dei prescritti requisiti, ai sensi l'art. 32 co. 7;

VISTA la proposta di aggiudicazione del RUP prot. 0141963 del 11/05/2023 a favore della ditta Mettler Toledo S.p.A.;

VISTO l'avvio delle verifiche dei requisiti effettuate sulla ditta Mettler Toledo S.p.A.;

VISTO il bilancio di previsione del Consiglio Nazionale delle Ricerche per l'esercizio finanziario 2023, approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n. 363 del 21/12/2022;

CONSIDERATA la conclusione ed il riscontro positivo della procedura;

DISPONE

- **DI AGGIUDICARE** la fornitura alla ditta Mettler Toledo S.p.A., Codice Fiscale e P.IVA 00718330152, per un importo totale di euro 123.000,00 IVA esente ai sensi dell'art. 72 del DPR 633/72;
- **DI AUTORIZZARE** la stipula del contratto tra la stazione appaltante e il già citato operatore economico (CA Sigla 31236 e CT Sigla 31535);
- **DI PROVVEDERE** all'assunzione dei seguenti impegni definitivi di spesa:
 - n. 9190000447, per un importo pari a € 123.000,00, in favore del già citato operatore economico, voce del piano 22010 "attrezzature scientifiche", sul GAE PTA02010, progetto DTA.AD003.825, nell'esercizio finanziario 2022;
 - n. 9190000448, per un importo pari a € 2.460,00, per accantonamento incentivi funzioni tecniche ex art. 113 del Codice, delibera CdA n. 277/2020 del 30 novembre 2020, sul GAE PTA02610, Voce del piano 22010, progetto DTA.AD003.825, nell'esercizio finanziario 2020;
 - n. 9190000449, per un importo pari a € 225,00, per la quota stazione appaltante della contribuzione ANAC, voce del piano 13096 "Pubblicazione bandi di gara", sul GAE PGESAMM0, progetto DTA.AD004.493, nell'esercizio finanziario 2021;
- **DI PUBBLICARE** il presente provvedimento sul profilo del CNR, sezione "Bandi e gare".

Il Direttore
Prof. Sandro Conticelli