



**PROVVEDIMENTO 29/2021**

**DI AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA *NON EFFICACE* PER LA FORNITURA DI UN POROMETRO E RELATIVI ACCESSORI NELL'AMBITO DEL PROGETTO "POTENZIAMENTO LABORATORIO DI RICERCA SU MEMBRANE (LABMEM)"**

**CUP: B55J19000360001**

**CPV: 38430000-8; FG11-2**

**CIG: 85235510CD**

**CUI 80054330586202000331**

**STRUMENTAZIONE "Porometro e relativi accessori"**

GARA SIMOG n. 7953332

**IL DIRETTORE**

**RICHIAMATA** la Decisione a Contrarre n. 109/2020 del 16/11/2020 a seguito del quale è stata avviata la procedura di acquisto di un "Porometro e relativi accessori" per le attività di ricerca previste nell'ambito del Progetto "LABMEM" Sviluppo delle Infrastrutture e Programma Biennale degli Interventi del CNR\_CUP B55J19000360001, con una spesa prevista di € 79.500,00 al netto dell'IVA;

**VISTO** che con la Decisione a Contrarre sopra richiamata si è stabilito:

- di privilegiare una procedura di affidamento che persegua gli obiettivi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza dell'azione amministrativa e di semplificazione del procedimento;
- che l'acquisizione in oggetto avvenga mediante una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando ai sensi all'art. 63, comma 2, lettera b) del Codice, previa pubblicazione del predetto avviso sul profilo del committente, fissando il termine di presentazione delle eventuali ulteriori proposte tecniche ad almeno 15 giorni dalla sua pubblicazione;
- di aggiudicare la fornitura anche in presenza di una sola offerta valida al fine di non dilatare la durata del procedimento di affidamento e di rispettare i tempi imposti dalla programmazione progettuale;

**VISTO** nella procedura contabile SIGLA l'impegno di spesa provvisorio n. 9170000021 sul GAE P0000532 "Spese attività di ricerca progetto LABMEM", esercizio finanziario 2020, capitolo 22010 "Attrezzature scientifiche", importo € 79.500,00;

**PRESO ATTO**

- che è stata pubblicata la manifestazione di interesse sul sito URP CNR prot. 0079276/2020 del 30/11/2020 con scadenza 14/12/2020;



- che entro i termini fissati nella manifestazione di interesse è stata ricevuta una sola offerta dall'operatore economico ALFATEST SRL;
- che tramite MEPA (trattativa n. 1553773) è stata effettuata una tipologia di trattativa ad affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, c. 2, lett. A, D.Lgs. 50/2016;
- che la procedura MEPA per la fornitura in oggetto ha avuto come risultato che l'offerta (identificativo univoco dell'offerta 932892) e la documentazione amministrativa presentate dall'operatore economico ALFATEST SRL sono risultate regolari;

**RITENUTO** che la procedura di acquisto individuata persegue gli obiettivi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza dell'azione amministrativa e di semplificazione del procedimento;

**VERIFICATA** la regolarità del procedimento;

**RITENUTO** opportuno provvedere

### DISPONE

- **L'AGGIUDICAZIONE** per la fornitura di un "*Porometro e relativi accessori*" per le attività di ricerca previste nell'ambito del Progetto "LABMEM" Sviluppo delle Infrastrutture e Programma Biennale degli Interventi del CNR\_CUP B55J19000360001 per l'importo complessivo di € 79.490,00 (IVA esclusa), a favore dell'operatore economico all'operatore economico ALFATEST SRL, con sede legale ed amministrativa in ROMA (RM), Via Giulio Pittarelli, n. 97 - CAP 00166 - C.F./P.I. 05434951009;
- **DI DARE ATTO** che l'aggiudicazione disposta con il presente atto diventerà efficace a norma dell'art. 32, comma 7, del D.Lgs. 50/2016 all'esito delle verifiche in corso in relazione ai requisiti speciali e generali prescritti per la partecipazione alle procedure di affidamento di appalti pubblici ex art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;
- **DI PROCEDERE** alla pubblicazione del presente provvedimento ai sensi del combinato disposto dell'art. 37 del D.Lgs 14 marzo 2013, n. 33 e dell'art. 29 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

### DICHIARA

In riferimento alla procedura di affidamento sopra riportata di non trovarsi in situazione di conflitto di interesse di cui all'art. 42 del D.Lgs 50/2016.

**IL DIRETTORE**