



**PROVVEDIMENTO n. 503/2021**

**ATTESTAZIONE DI INTERVENUTA EFFICACIA DEL PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA PER LA FORNITURA DI UNO SPETTROPOLARIMETRO A DICROISMO CIRCOLARE E RELATIVI ACCESSORI NELL'AMBITO DEL PROGETTO "POTENZIAMENTO LABORATORIO DI RICERCA SU MEMBRANE (LABMEM)"**

**CUP: B55J19000360001**

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

**CIG: 8528397FD4**

**CUI 80054330586202000330**

**STRUMENTAZIONE "Spettropolarimetro a dicroismo circolare e relativi accessori"**

GARA SIMOG n. 7958064

**IL RESPONSABILE**

**RICHIAMATA** la Decisione a Contrarre n. 109/2020 (prot. CNR ITM n. 1133 del 16/11/2020) a seguito del quale è stata avviata la procedura di acquisto di uno "Spettropolarimetro a dicroismo circolare 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 € 105.000,00 al netto dell'IVA;

**VISTO** che con la Determina 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. 9170000007 sul GAE P0000532 "Spese attività di ricerca progetto LABMEM", esercizio finanziario 2020, capitolo 22010 "Attrezzature scientifiche", importo € 105.000,00;

**VISTO** il provvedimento n. 32/2021 (Prot. CNR-ITM 0000112/2021 del 05/02/2021) relativo all'aggiudicazione *non efficace* della fornitura di cui all'oggetto in favore dell'operatore economico



JASCO EUROPE SRL, con sede legale ed amministrativa in Milano (MI), Piazza Cavour, n. 7 - CAP 20121 - C.F./P.I. 08609570158; con il prezzo complessivo offerto pari a € 105.000,00 oltre IVA;

**CONSIDERATO** che l'aggiudicazione diventa efficace, ai sensi dell'art. 32 comma 7 del Codice, dopo la verifica del possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del Codice nonché dei criteri di selezione di cui all'art. 83 del Codice;

**DATO ATTO** che si è provveduto alla verifica dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del Codice, acquisendo agli atti la seguente documentazione:

- Visura camerale presso il casellario informatico c/o AVCPASS;
- Casellario delle imprese c/o AVCPASS;
- Certificato del casellario giudiziale integrale c/o AVCPASS;
- Certificato anagrafe delle sanzioni amministrative dipendenti da reato c/o AVCPASS;
- Attestazione regolarità fiscale Agenzia delle Entrate c/o AVCPASS;
- DURC (prot. n. INAIL 24192427);
- autocertificazione di cui alla legge 68/1999;

**CONSIDERATO** che in data 29/01/2021 è stata richiesta, tramite il sistema AVCPASS, la comunicazione antimafia liberatoria, ai sensi dell'articolo 88, comma 1, del d.lgs. 6 settembre 2011, n.159 e s.m.i. (Codice delle leggi antimafia);

**DATO ATTO** che non si è provveduto alla verifica dei criteri di selezione di cui all'art. 83 del Codice perché non previsti nella Lettera d'invito;

**PRESO ATTO** che le sopracitate verifiche non hanno evidenziato motivi di esclusione;

### ATTESTA

- L'intervenuta efficacia del provvedimento di aggiudicazione di cui in premessa sotto condizione risolutiva;
- La non applicabilità del termine dilatorio di cui all'art. 32 comma 9 del Codice, ricorrendo le condizioni di cui all'art. 32 comma 10 del Codice

### E DISPONE

la pubblicazione del presente provvedimento sul sito URP del CNR.

Il Direttore