

## AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA

### **Oggetto: Provvedimento di aggiudicazione definitiva-tramite affidamento diretto**

Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-ISPC), Sede secondaria di Milano -**Fornitura azoto liquido e gassoso – CIG Z8430AAB62**

### **Il Responsabile della sede secondaria di Milano**

**VISTA** la determina a contrattare n 1 prot. 869 del 16 febbraio 2021 ;

Vista la proposta di **aggiudicazione provvisoria prot .n.873 del 17 febr.2021** e che con il provvedimento si è stabilito di procedere all'individuazione del contraente mediante affidam. diretto in base al **criterio del minor prezzo**;

Considerato che l'operato del RUP risulta corretto e conforme;

**Ritenuto** pertanto di acquisire la fornitura in oggetto mediante le procedure di cui all'art. 36, comma 2 lettera a) e nel rispetto dei principi enunciati all'art. 30 del D.Lgs. 50/2016,

## DETERMINA

**DI APPROVARE** ai sensi dell'art. 32, comma 5 del D.Lgs. 50/2016 la proposta di aggiudicazione in premessa;

**DI AGGIUDICARE** il servizio in oggetto all'operatore economico **SAPIO produz.idrogeno ossigeno srl** ;

**DI DARE ATTO** che l'aggiudicazione, ai sensi dell'art. 32, comma 7 del D. Lgs 50/2016, diverrà efficace dopo la verifica del possesso dei prescritti requisiti;

**DI AUTORIZZARE** la stipula del contratto tra la stazione appaltante e il già citato operatore economico;

**CONSIDERATA** la copertura finanziaria con impegno provvisorio residuo n. 2019/9170000089- n. 2019/9170000090 ;

**DI PROVVEDERE** a rendere definitivo l'impegno di spesa res.n 2019/9170000089- n. 2019/9170000090 di € 3.600,00 IVA inclusa in favore del già citato operatore economico **SAPIO produz.idrogeno ossigeno srl** con imputazione nel GAE P0000079/80- Voce del piano **13062**" Noleggi di impianti e macchinari" e voce del piano **13024** "Prodotti chimici";

**DI TRASMETTERE** copia della presente agli uffici competenti per i successivi adempimenti

Il Responsabile ISPC Milano  
dott.Marco Realini