



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

AREA

GESTIONE PROGETTI
STRATEGICI E COMUNICAZIONE

PROVVEDIMENTO DI RETTIFICA DETERMINA DI AFFIDAMENTO DIRETTO EX ARTT. 1 CO. 2 LETT. A) E 1 CO. 3 DEL D.L. N. 76/2020 CONV. CON MOD. DALLA L. N. 120/2020, COME MODIFICATO DALL'ART. 51 DEL D.L. N. 77/2021, CONV. CON MOD. DALLA L. N. 108/2021 CON UTILIZZO DEL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

SC_198 Determina di affidamento diretto ex artt. 1 co. 2 lett. A) e 1 co. 3 del d.l. n. 76/2020 conv. con mod. dalla l. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51 del d.l. n. 77/2021, conv. con mod. dalla l. n. 108/2021 con l'utilizzo del mercato elettronico della pubblica amministrazione per la fornitura, installazione e avviamento di due sistemi di autoproduzione di azoto con un compressore di aria di alimentazione ed un sistema di stabilizzazione della pressione per serbatoio di azoto liquido, dedito a fornire azoto gassoso e del loro collegamento alle linee dell'azoto gassoso del CERM - CIG A028434DCC - CUP B53C22001790006, a valere sul PNRR Missione 4 Componente 2_Linea di Investimento_3.1_“Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione”, progetto “IR0000009 - ITACA.SB - Potentiating the Italian Capacity for Structural Biology Services in Instruct-ERIC”, finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - RUP Dott.ssa Rebecca Del Conte

LA DIRIGENTE

Richiamata la Determina Dirigenziale rep. n.1811/2023, prot.n.293101 del 30.11.23, con cui è stato disposto l'affidamento diretto su MEPA all'esito della trattativa diretta n. 3842842/2023, della fornitura, installazione e avviamento di due sistemi di autoproduzione di azoto con un compressore di aria di alimentazione ed un sistema di stabilizzazione della pressione per serbatoio di azoto liquido, dedito a fornire azoto gassoso e del loro collegamento alle linee dell'azoto gassoso del CERM, all'impresa Sapio Produzione Idrogeno Ossigeno s.r.l., P.IVA 08804430158, per l'importo di € 116.785,10 iva esclusa, comprensivi di €105,10 di oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, a carico del progetto “IR0000009 - ITACA.SB - Potentiating the Italian Capacity for Structural Biology Services in Instruct-ERIC”, che graverà sul progetto PNRR_ITACA.SB_COSTI – CUP B53C22001790006;

Considerato che per mero errore materiale, nel dispositivo della Determina n.1811/2023, è stato indicato un CIG diverso da quello corretto;

DISPONE

La rettifica della Determina Dirigenziale rep. n.1811/2023, prot.n.293101 del 30.11.23, per la sola parte del CIG riportato nel dispositivo, sostituendo l'originario dispositivo:

“Nelle more degli esiti delle verifiche sull'operatore economico, l'affidamento diretto su MEPA all'esito della trattativa diretta n. 3842842/2023, della fornitura, installazione e avviamento di due sistemi di autoproduzione di azoto con un compressore di aria di alimentazione ed un sistema di stabilizzazione della pressione per serbatoio di azoto liquido, dedito a fornire azoto gassoso e del loro collegamento alle linee dell'azoto gassoso del CERM, all'impresa Sapio Produzione Idrogeno Ossigeno s.r.l., P.IVA 08804430158, con sede in via San Maurilio 13, 20123 Milano, per l'importo di € 116.785,10 iva esclusa, comprensivi di €105,10 di oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, per complessivi €142.477,82 IVA compresa, a carico

Francesca Farnararo
Dirigente

Piazza San Marco, 4 – 50121 Firenze
francesca.farnararo@unifi.it
+39 055 275 6532
P.IVA/C. F. 01279680480



AREA
GESTIONE PROGETTI
STRATEGICI E COMUNICAZIONE

del progetto "IR0000009 - ITACA.SB - Potentiating the Italian Capacity for Structural Biology Services in Instruct-ERIC", che graverà sul progetto PNRR_ITACA.SB_COSTI – CUP B53C22001790006 - CIG A01D7F5975", con quello corretto, ossia:

"Nelle more degli esiti delle verifiche sull'operatore economico, l'affidamento diretto su MEPA all'esito della trattativa diretta n. 3842842/2023, della fornitura, installazione e avviamento di due sistemi di autoproduzione di azoto con un compressore di aria di alimentazione ed un sistema di stabilizzazione della pressione per serbatoio di azoto liquido, dedito a fornire azoto gassoso e del loro collegamento alle linee dell'azoto gassoso del CERM, all'impresa Sapio Produzione Idrogeno Ossigeno s.r.l., P.IVA 08804430158, con sede in via San Maurilio 13, 20123 Milano, per l'importo di € 116.785,10 iva esclusa, comprensivi di €105,10 di oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, per complessivi €142.477,82 IVA compresa, a carico del progetto "IR0000009 - ITACA.SB - Potentiating the Italian Capacity for Structural Biology Services in Instruct-ERIC", che graverà sul progetto PNRR_ITACA.SB_COSTI – CUP B53C22001790006 - CIG A028434DCC".

La presente determina a contrarre è pubblicata sull'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Firenze, sul sito di Ateneo nell'apposita pagina della sezione "amministrazione trasparente" e su SITAT, al fine di consentire l'accertamento della regolarità della procedura anche tramite la Piattaforma Ministeriale di rendicontazione specifica per la linea di investimento.

Inoltre e per gli stessi fini di cui sopra, unitamente agli altri documenti della procedura, il presente atto è depositato e conservato all'interno di un fascicolo elettronico appositamente creato e gestito dall'AGPSC all'interno di "Titulus", l'archivio digitale di UNIFI.

La Dirigente
Dott.ssa Francesca Farnararo