



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Dipartimento
Chimica

Prot n. * del *

*n. e data della registrazione di protocollo riportati nei metadati del sistema di protocollo informatico

Classificazione X.4

OGGETTO: Procedura d'affidamento della fornitura avente ad oggetto – Rda 99115 Acquisto Spettrometro XRF a favore del Dipartimento di CHIMICA – Progetto AGOA_PRIN_2022_23_02 - AGOSTINO A. - RIF.N. 2022YZFKPR-Nanostructured MgB2 to KEEP in protection and Conservation of Archival and Librarian Materials (KEEP CALM)- CUP D53D23023080006.

CIG BoFD4601Do

DECISIONE A CONTRARRE

IL RESPONSABILE DI AREA

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 Codice dei contratti pubblici (di seguito Codice) ed in particolare l'art. 50 comma 1 lett. b);

VISTO l'Allegato II.1 del Codice recante "Elenchi degli operatori economici e indagini di mercato per gli affidamenti di contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea";

VISTO il Regolamento di amministrazione finanza e contabilità di Ateneo (D.R. n. 3106 del 26/9/2017), in particolare gli artt. 63 e 64, 65, inerenti i limiti di spesa per il personale amministrativo contabile dei Poli, le disposizioni relative alla determina a contrarre, e il responsabile unico del procedimento;

VISTA la richiesta di acquisto (RDA) per la fornitura di cui all'oggetto, funzionale allo sviluppo delle finalità del progetto in titolo, come riportate nella richiesta stessa, la spesa massima prevista è di € 32.000,00 al netto dell'IVA di legge, per un totale di € 39.040,00, IVA compresa.

CONSIDERATO che, a seguito dell'indagine di mercato, è stato individuato l'operatore economico **Sirio analitix srl** per i motivi indicati nella suddetta RDA ed ulteriormente specificati nel relativo ordine;



Università degli Studi di Torino

Dipartimento di Chimica

Via Pietro Giuria 7 – 10125 Torino (TO)

Tel (011) 670 6692 – 670 3466 | Mail: direzione.chimica@unito.it PEC: chimica@pec.unito.it



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

- Metodo di affidamento: diretto
- Normativa sul criterio di qualificazione - convenienza e competenza professionale, con ricorso ad ordine diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. b del Codice;

CONSIDERATE le specifiche tecniche e contrattuali allegate alla suddetta RDA, come previste nell'offerta commerciale formulata dal suddetto OE, che costituisce parte integrante della presente disposizione;

CONSIDERATO che l'importo complessivo stimato per l'acquisto in oggetto, trova copertura sulle seguenti coordinate analitiche

Unità analitica UA.A200.D202.0202

Voce

Progetto **Progetto AGOA_PRIN_2022_23_02 - AGOSTINO A. - RIF.N. 2022YZFKPR-Nanostructured MgB₂ to KEEP in protection and Conservation of Archival and Librarian Materials (KEEP CALM)**,

attribuito al budget del Dipartimento in titolo, relativo all'anno corrente, che presenta la necessaria disponibilità;

SENTITO il Direttore Del Dipartimento interessato, che ha autorizzato la predetta RDA;

VISTO che l'Amministrazione ha provveduto ad acquisire il Documento Unico di Regolarità Contributiva (DURC) e che non risultano irregolarità a carico dell'operatore economico individuato;

DISPONE

l'affidamento ai sensi del D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, art. 50 comma 1 lett. b del Codice, a favore dell'operatore economico **Sirio analitix srl**, della fornitura descritta in premessa, per un impegno complessivo di budget compresa IVA pari ad € 32.000,00 al netto dell'IVA di legge, per un totale di € 39.040,00, IVA compresa.

Il Responsabile Unico del Progetto di cui all'art. 15 del Codice è il Dott. Giuseppe Ettore Perticarò.

IL RESPONSABILE DI AREA
(Dott. Ettore Giuseppe Perticarò)

Firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005 s.m.i.



UNIVERSITÀ
DI TORINO