



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Direzione Bilancio
e Contratti



Classificazione x.04
OM/gt

Prot. * del*

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

OGGETTO: “Gara europea a procedura aperta, ai sensi dell’art. 71 del D. Lgs. n. 36/2023, per la fornitura di n.2 strumentazioni per spettroscopia, nell’ambito del Progetto di Eccellenza CH4.0 Molecole e Materiali per la Società di Domani – Progetto ECCELLENZA2327_D202, assegnato al Dipartimento di Chimica dell’Università degli Studi di Torino - CUP: D13C22003520001, suddivisa in 2 lotti”.

Approvazione Bando, Capitolato Speciale d’Appalto e Schema di Contratto, Disciplinare di Gara e relativi allegati – Pubblicazione Bando e documentazione di gara.

LA DIRETTRICE

VISTO il Decreto Dirigenziale della Direttrice della Direzione Bilancio e Contratti n. 3726 del 11.06.2024 con il quale è stata nominata Responsabile Unico del Progetto (di seguito “RUP”) la Prof.ssa Lorenza Operti, Direttrice del Dipartimento di Chimica;

VISTA la Delibera n. 39 del 18.06.2024 del Consiglio di Dipartimento di Chimica che ha autorizzato l’espletamento di una procedura aperta ai sensi dell’art. 71 D. Lgs. 36/2023 (di seguito “Codice”), per l’affidamento della fornitura di n. 2 strumentazioni per la realizzazione del progetto CH4.0 Molecole e Materiali per la Società di Domani – Dipartimento di Eccellenza 2023-2027 - Progetto ECCELLENZA2327_D202 presso il Dipartimento di Chimica dell’Università degli Studi di Torino (di seguito “Università”), nonché approvato il relativo quadro economico;

CONSIDERATO che l’importo complessivo a base di gara per le suddette forniture, pari ad € 1.500.000 (un milione cinquecentomila/00) (oltre IVA) è così suddiviso:

o TRANSIENT ABSORPTION SPECTROSCOPY: € 760.000,00
(settecentosessantamila/00) (oltre IVA);

Università degli Studi di Torino
Area Appalti e Contratti
Via Maria Vittoria, 31 – 10123 Torino TO
Mail appalti@unito.it

o SISTEMA INTEGRATO AFM/NANO IR: € 740.000,00
(settecentoquarantamila/00) (oltre IVA);

CONSIDERATO che le spese di cui al quadro economico approvato con la sopracitata Delibera di Dipartimento, trovano copertura nel budget assegnato al Dipartimento, nell'ambito del Progetto di Eccellenza CH4.0 Molecole e Materiali per la Società di Domani – Progetto ECCELLENZA2327_D202, ad eccezione della voce di previsione dell'incentivo funzioni tecniche che sarà vincolata sul progetto OPEL_RILO_22_01, CUP D13C22001100001;

RILEVATO che, secondo le modalità di cui alla Delibera ANAC n. 610 del 19 dicembre 2023, pubblicata sul sito dell'ANAC al seguente link <https://www.anticorruzione.it/-/gestione-contributi-gara>, il contributo che la Stazione Appaltante deve versare, per l'appalto di cui in oggetto, a favore dell'Autorità, ammonta complessivamente ad € 660,00, mentre quello a carico dell'Operatore Economico ammonta ad € 77,00 per ciascun Lotto;

CONSIDERATO che il predetto contributo trova copertura sul progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-27 (codice UGOV progetto: Progetto di Eccellenza CH4.0 Molecole e Materiali per la Società di Domani – Progetto ECCELLENZA2327_D202 CUP D13C22001100001);

CONSIDERATO che, in merito ai punteggi da assegnare per la valutazione delle offerte, il RUP Prof.ssa Lorenza Operti, Direttrice del Dipartimento di Chimica e i Responsabili Scientifici, Prof.re Marco Minnella e Prof.re Marco Zanetti, del Dipartimento di Chimica, con il supporto dell'Ufficio Appalti della Direzione Bilancio e Contratti, ritengono maggiormente adeguato e pertinente alla natura, all'oggetto e alle caratteristiche dell'Appalto procedere, per ciascun Lotto, alla distribuzione dei medesimi come segue:

Criterio	Punteggio massimo
Punteggio tecnico	80
Punteggio economico	20
TOTALE	100

CONSIDERATO che il termine di presentazione delle offerte, indicato nel bando di gara, è stato fissato in misura superiore a quello minimo ai sensi dell'art.71 comma 2 del Codice, tenuto conto della complessità della procedura e del tempo necessario per preparare le offerte, anche in considerazione delle novità intervenute in materia di digitalizzazione dei contratti pubblici, in un'ottica di massima partecipazione degli Operatori Economici, così come previsto dall'art. 92 comma 1 del Codice;



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

CONSIDERATO che il bando di gara sarà redatto e trasmesso, per il tramite della Banca dati nazionale dei contratti pubblici (BDNCP), all'Ufficio delle pubblicazioni dell'Unione Europea e pubblicato conformemente all'allegato II.7 del Codice, ai fini della pubblicazione del medesimo a livello europeo, come previsto dall'art. 84 del Codice;

RILEVATO altresì che il predetto Bando sarà pubblicato, ai sensi dell'art. 85 del Codice, a livello nazionale, solo successivamente alla pubblicazione di cui all'art. 84, sulla BDNCP dell'ANAC e sulla piattaforma telematica certificata (<https://unito.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp>), unitamente alla documentazione di gara conformemente all'art. 27 comma 3 del Codice;

TENUTO CONTO che la pubblicazione a livello nazionale può comunque avere luogo qualora la pubblicazione a livello europeo non sia stata notificata entro quarantotto ore dalla conferma della ricezione dell'avviso conformemente all'art. 84 del Codice;

VISTO l'art. 85 comma 5 del Codice, secondo cui le pubblicazioni di cui sopra avvengono senza oneri;

VISTA la Delibera n. 263 del 30/6/2023 adottata dall'ANAC di intesa con il Ministero delle infrastrutture e dei trasporti ai sensi dell'articolo 27 del Codice, con cui sono state stabilite le modalità di attuazione delle disposizioni in materia di pubblicità legale degli atti;

VISTO il testo del Capitolato Speciale d'Appalto e Schema di Contratto con relativi allegati - predisposto in collaborazione, per le parti di rispettiva competenza, dal Dipartimento di Chimica e dall'Area Appalti e Contratti della Direzione Bilancio e Contratti - che costituisce parte integrante e sostanziale del presente Decreto, anche se non materialmente allegato e depositato agli atti dell'Area Appalti e Contratti;

VISTI il Bando di gara, il Disciplinare di gara e i relativi allegati, che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente Decreto, anche se non materialmente allegati, e depositati agli atti dell'Area Appalti e Contratti;

CONSIDERATO che il Bando e il Disciplinare di gara prevedono il rinvio ai motivi di esclusione di cui agli artt. 94-98 del Codice e, quali criteri di selezione degli Operatori Economici, i requisiti di idoneità professionale e di capacità economica e finanziaria indicati nella sopra citata Delibera n. 39 del 18.06.2024 del Consiglio di Dipartimento di Chimica.

VISTO il D. Lgs. n. 36/2023;



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

VISTA la Legge 9/05/1989 n. 168 – Istituzione del Ministero dell’Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica;

VISTA la Legge 30/12/2010 n. 240 – Norme in materia di organizzazione delle università, del personale accademico e del reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità ed efficienza del sistema universitario;

VISTO lo Statuto dell’Università degli Studi di Torino, emanato con D.R. n. 1730 del 15/03/2012, pubblicato sulla G.U. n. 87 del 13/04/2012 ed entrato in vigore il 14/04/2012;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 3106 del 26/09/2017;

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 10/2021/III/11 del 5 novembre 2021 con la quale è stato approvato il nuovo assetto organizzativo delle strutture dirigenziali dell’Amministrazione dell’Ateneo;

VISTO il Decreto del Direttore Generale n. 5006 del 16/11/2021 avente ad oggetto “Conferimento incarichi dirigenziali, a decorrere dal 1° gennaio 2022 e fino al 31 dicembre 2025”;

DECRETA

1) di APPROVARE il “Bando di gara”, il “Capitolato Speciale d’Appalto e Schema di Contratto” e “Disciplinare di gara”, in riferimento alla “Gara europea a procedura aperta ai sensi dell’art. 71 del D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., per la fornitura di n.2 strumentazioni per spettroscopia nell’ambito del progetto Eccellenza CH4.0 Molecole e Materiali per la Società di Domani – Progetto ECCELLENZA2327_D202, assegnato al Dipartimento di Chimica dell’Università di Torino C.U.P.: D13C22003520001 suddivisa in 2 lotti”.

I documenti “Bando di gara”, “Capitolato Speciale d’Appalto e Schema di Contratto” e “Disciplinare di gara” costituiscono parte integrante e sostanziale del presente Decreto, anche se non materialmente allegati e sono depositati agli atti dell’Area Appalti e Contratti della Direzione Bilancio e Contratti dell’Università.

L’importo complessivo posto a base di gara pari ad € 1.500.000,00 (un milione cinquecentomila/00) (oltre IVA) è così suddiviso:

- o TRANSIENT ABSORPTION SPECTROSCOPY: € 760.000,00 (settecentosessantamila/00) (oltre IVA);
- o SISTEMA INTEGRATO AFM/NANO IR: € 740.000,00 (settecentoquarantamila/00) (oltre IVA).



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

Le spese di cui al quadro economico approvato con la sopracitata Delibera di Dipartimento, trovano copertura nel budget assegnato al Dipartimento, nell'ambito del Progetto di Eccellenza CH4.o Molecole e Materiali per la Società di Domani – Progetto ECCELLENZA2327_D202, ad eccezione della voce di previsione dell'incentivo funzioni tecniche che sarà vincolata sul progetto OPEL_RILO_22_01, CUP D13C22001100001;

2) di DISPORRE la trasmissione del bando di gara, per il tramite della Banca dati nazionale dei contratti pubblici (BDNCP), all'Ufficio delle pubblicazioni dell'Unione Europea conformemente all'allegato II.7 del Codice, ai fini della pubblicazione del medesimo a livello europeo, come previsto dall'art. 84 del Codice;

3) di DISPORRE la pubblicazione del predetto Bando, ai sensi dell'articolo 85 del Codice, a livello nazionale sulla BDNCP dell'Autorità Nazionale Anti Corruzione e sulla piattaforma telematica certificata (<https://unito.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp>) unitamente alla documentazione di gara, in conformità all'art. 27 comma 3 del Codice.

Direzione Bilancio e Contratti
Dott.ssa Catia Malatesta
(Documento informatico sottoscritto
con firma digitale ai sensi del D. Lgs n. 82/2005)