



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II



SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

DENOMINAZIONE, INDIRIZZI E PUNTI DI CONTATTO DELLA

STAZIONE APPALTANTE: Università degli Studi di Napoli

Federico II, Corso Umberto I, n.40 bis 80138 Napoli

- Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali

e della Produzione Industriale - tel. 0812532757/7669

e 0817682284, www.unina.it, [\[prodind@pec.unina.it\]\(mailto:prodind@pec.unina.it\).](mailto:dip.ing-chim-mat-</p></div><div data-bbox=)

Università: didattica e ricerca.

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO:

II.1) DESCRIZIONE DELL'APPALTO: Procedura aperta con

applicazione del criterio dell'offerta economicamente

più vantaggiosa individuata sulla base del miglior

rapporto qualità prezzo ai sensi degli artt. 71 e

108, co. 1 D. Lgs. n. 36/2023 per la fornitura e

installazione di un sistema di Near Ambient Pressure

X-Ray Photoelectron Spectroscopy (NAP-XPS), Decisione

a contrarre del Direttore del Dipartimento n. 194 del

13/12/2023; CUP: E63C22003680006, CIG: A0378ABAED;

Luogo: Napoli, Piazzale Tecchio n. 80; NUTS: ITF33;

CPV: 33114000-2; Importo totale a base di gara

725.200,00, IVA esclusa; Lotti: NO; Varianti: NO;



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II



Opzioni: NO, ex art. 120, comma 9 del D. lgs. 36/2023

v. "Disciplinare

di gara"; Durata: 12 mesi decorrenti dalla data di sottoscrizione del contratto o dal verbale di esecuzione anticipata.

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO

III.1) CONDIZIONI RELATIVE ALL'APPALTO: Garanzia definitiva per contratto: SI v. "Disciplinare di Gara"; Finanziamento: Dipartimenti di Eccellenza per il periodo 2023-2027.

III.2) CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE: a1) artt. 94 e 95 del D.lgs.36/2023: v. punto 6 del "Disciplinare di gara", a2) Iscrizione nella Camera di commercio industria, artigianato e agricoltura oppure nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato per attività coerenti con quelle oggetto della presente procedura di gara: v. punto 7.1, lett. a) del "Disciplinare di gara" ; b1) Fatturato globale medio annuo riferito a ciascuno degli ultimi n.3 esercizi finanziari antecedenti alla pubblicazione del presente bando, non inferiore ad € 1.400.000,00 oltre IVA: v. punto 7.2, lett. b) del "Disciplinare di gara"; b2) aver eseguito almeno 3



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II



forniture analoghe a quella descritta nell'allegato elaborato tecnico, ovvero sistema Near Ambient Pressure X-ray Photoelectron Spectroscopy (NAP-XPS), di importo minimo (complessivo per tutte e tre le forniture) pari ad € 650.000,00 al netto dell'IVA: v. punto 7.3, lett. c) del "Disciplinare di gara";

SEZIONE IV: PROCEDURA: Procedura aperta telematica ai sensi del combinato disposto degli artt. 71 e 108, co. 1 D.lgs. n. 36/2023: per le modalità di registrazione e di partecipazione alla procedura si veda "Disciplinare di Gara"; Offerta economicamente più vantaggiosa: per i criteri di punteggio relativa all'offerta tecnica: v. punto 18.1 e 18.2 del "Disciplinare di gara"; Termine ricevimento offerte: ore 12,00 del 22/01/2024 ; Lingua: Italiano; Vincolo all'offerta: 180 gg. oltre eventuali 180 gg: v. "Disciplinare di gara"; Apertura offerte: ore 9,30 del 30/01/2024; modalità: v. "Disciplinare di gara".

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI: a) si applica la L.n.136/2010 e il Protocollo d'intesa per la legalità e la prevenzione dei tentativi di infiltrazione criminale nell'economia legale; b) ai sensi dell'art. 88, co. 1, D.lgs. n. 36/2023, eventuali chiarimenti e/o integrazioni e/o modifiche al Bando e/o agli atti



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II



di gara, nonché ogni altro avviso relativo alla
procedura di gara saranno pubblicati sull'Albo di
Ateneo e nella sezione Gare, sul sito www.unina.it;
si invita alla consultazione costante del sito web
fino alla scadenza del termine di presentazione delle
offerte; c) per consentire il rispetto del termine di
cui all'art. 88, co. 3, D.lgs. n. 36/2023, eventuali
chiarimenti possono richiedersi fino al 03/01/2024
per modalità v. punto 2.2 del "Disciplinare di gara".
I chiarimenti pubblicati prevalgono sul contenuto dei
Documenti di Gara; d) per elenco Documenti di Gara v.
"Disciplinare di gara"; e) per pagamento contributo
all'Autorità: v. "Disciplinare di gara"; f)
Responsabile Unico del Progetto: dott.ssa Emma Di
Marino; g) subappalto: v. "Disciplinare di gara"; h)
modalità di pagamento e penali: v. "Capitolato
Speciale d'appalto"; i) risoluzione del contratto e
obbligo ex art. 3 Legge 136/2010 e succ. mod. e
clausola di recesso: v. "Disciplinare di gara"; l)
Accesso agli atti e pubblicazione dell'offerta
tecnica dell'aggiudicatario sul sito web di Ateneo:
v. "Disciplinare di gara"; m) Spese a carico
dell'aggiudicatario: v. "Disciplinare di gara";
n) Codici di comportamento Nazionale e di Ateneo e



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II



Clausola di risoluzione: v. "Disciplinare di gara";
o) verifica antimafia ex art. 85 del D.lgs. n.
159/2011: v. "Disciplinare di gara"; p) Sopralluogo:
non obbligatorio v. elaborato "Disciplinare di gara";
q) il contratto non conterrà la clausola
compromissoria; r) il contratto conterrà apposita
clausola con la quale l'aggiudicatario assume gli
obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di
cui alla legge n. 136/2010; Ricorso: TAR Campania;
Termine ricorso: 30 giorni; Data invio del presente
Bando in GUUE:14/12/2023.