

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, A N. 1 POSTO DI CATEGORIA D, POSIZIONE ECONOMICA D1, AREA AMMINISTRATIVA-GESTIONALE, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA DI INGEGNERIA CHIMICA, DEI MATERIALI E DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II, IN ATTUAZIONE DEL PROGETTO "DIPARTIMENTI DI ECCELLENZA 2023-2027" - CUP E63C22003670006 (COD. RIF. 2336) - INDETTO CON DECRETO DEL DIRETTORE N. 1554 DEL 27.12.2023 e PUBBLICATO SULLA G.U. IV SERIE SPECIALE - Concorsi ed Esami n.5 del 16/01/2024**

**PROVA SCRITTA DEL 28.02.2024  
TRACCE NON ESTRATTE**

**TRACCIA N. 1**

Nell'ambito del progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027, il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli intende procedere all'acquisto di una strumentazione caratterizzata da notevole contenuto tecnologico il cui costo massimo stimato è pari a € 160.000,00 al netto dell'imposta sul valore aggiunto (IVA). Il candidato, dopo aver illustrato brevemente i principi applicabili ai contratti di importo inferiore alle soglie europee, di cui al D. Lgs. n.36/2023, si soffermi sui criteri di aggiudicazione degli appalti e, con riferimento alla procedura per l'affidamento che il Dipartimento dovrà adottare, ne descriva le fasi.

**TRACCIA N. 3**

Nell'ambito del progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027, il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli intende procedere all'acquisto di una strumentazione il cui costo massimo stimato è pari a € 300.000,00 al netto dell'imposta sul valore aggiunto (IVA). Il candidato, premessi brevi cenni sulle procedure di scelta del contraente, di cui al D. Lgs. n.36/2023, si soffermi sulla figura del Responsabile Unico del Progetto (RUP) e, con riferimento alla procedura per l'affidamento che il Dipartimento dovrà adottare, ne descriva le fasi.

Per ordine del Presidente della Commissione  
Il Segretario  
f.to dott.ssa Emanuela Dumontet