



DI  
C  
Ma  
PI

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale

## LETTERA D'INVITO

VIA PEC:

[schaefer@pec.it](mailto:schaefer@pec.it)

Alla società Schaefer SEE s.r.l.  
e tramite il portale telematico

[www.acquistinrete.it](http://www.acquistinrete.it)

**Oggetto: Procedura negoziata senza pubblicazione del bando ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b) del D.lgs. 36/2023 avente ad oggetto la Fornitura e installazione di un sistema di "Scanning Tunneling Microscopy/Spectroscopy (STM/STS)" per il Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II – CUP: E63C22003680006.**

Il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, con sede in Napoli al Corso Umberto I, 40 bis, in esecuzione della Decisione a contrarre n. 213 del 29/12/2023, intende affidare l'appalto in oggetto mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b) del D.lgs. 36/2023 (di seguito, Codice) - previo Avviso di consultazione preliminare di mercato di cui all'art. 77 del Codice, finalizzato all'individuazione degli operatori economici da invitare.

L'appalto è regolato dal Codice dei Contratti Pubblici, emanato con D.lgs. 36/2023; dalle Linee Guida emanate dall'Anac; dalla Legge 190/2012 e s.m.i. sulla Prevenzione e Repressione della corruzione e dell'illegalità nella P.A.; dalle norme in materia di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla Legge 13 agosto 2010, n. 136; dalle regole di prevenzione della corruzione contenute nel vigente Piano Integrato di Attività ed Organizzazione di Ateneo (PIAO 2023-2025); dal D.P.R. n. 81 del 2023 "Codice di comportamento nazionale dei pubblici dipendenti"; dal vigente Codice di comportamento di Ateneo, accluso nel PIAO di Ateneo; dalle disposizioni contenute nel "Protocollo d'intesa per la legalità e la prevenzione dei tentativi di infiltrazione criminale nell'economia legale" stipulato tra la Prefettura di Napoli, la Città Metropolitana di Napoli, il Comune di Napoli e la Camera di Commercio di Napoli (sottoscritto dal Rettore in data 10/12/2021), le cui clausole dovranno essere sottoscritte dall'impresa in sede di stipula del contratto; dalle disposizioni del Capitolato Speciale d'appalto, nonché dalle prescrizioni della presente Lettera di invito e dalle prescrizioni dell'elaborato



DI  
C  
Ma  
PI

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



“Disciplinare procedura negoziata” che, in caso di contrasto, prevalgono su quanto indicato nel Capitolato Speciale d’Appalto.

Si precisa che la procedura in oggetto è disciplinata in modo dettagliato nell’elaborato “Disciplinare di procedura negoziata” allegato alla presente lettera di invito, che costituisce parte integrante della stessa.

Detto elaborato – di cui costituiscono parte integrante gli allegati Modelli DGUE, A1, A2, A3, A4, D – ha lo scopo di illustrare al meglio i contenuti della presenta lettera di invito e di fornire maggiori informazioni sulle modalità di partecipazione alla procedura, sui requisiti di partecipazione e sulla formulazione dell’offerta, precisando, altresì, le ipotesi di esclusione.

➤ **Oggetto e importo dell’appalto**

Procedura negoziata senza bando, avente ad oggetto la fornitura di un “Sistema di Scanning Tunneling Microscopy/Spectroscopy (STM/STS)”.

L’importo a base d’asta, al netto dell’IVA, con oneri di sicurezza non soggetti a ribasso è di seguito riportato:

Descrizione fornitura	CPV	P (principale) S (secondaria)	Importo
Fornitura e installazione di un “sistema di Scanning Tunneling Microscopy/Spectroscopy (STM/STS)”	38510000-3	P	€ 425.000,00
Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso			€ 200,00
<b>Importo totale a base d’asta</b>			<b>€ 425.200,00</b>

L’importo a base d’asta è di € 425.000,00 e gli oneri per la sicurezza, non soggetti a ribasso, pari a € 200,00.

L’importo dell’appalto trova copertura a valere sul finanziamento concesso nell’ambito del Progetto Dipartimenti di Eccellenza per il periodo 2023-2027, come definito nelle note MUR n. 15659 del 28.12.2022 e n. 922 del 24.01.2023.

Non sono ammesse, pena l’esclusione automatica, offerte plurime, condizionate, tardive, alternative, pari o in aumento.

➤ **Documenti della procedura**

La documentazione di gara comprende: documentazione tecnica (Capitolato speciale d’appalto; Elaborato tecnico, DUVRI) e documentazione amministrativa (Disciplinare di procedura negoziata; DGUE; Allegati A1, A2, A3, A4 e D; Protocollo di intesa per la legalità e la prevenzione dei tentativi



DI  
C  
Ma  
PI

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



di infiltrazione criminale nell'economia legale (di seguito: Protocollo di Legalità), stipulato tra la Prefettura di Napoli, la Città Metropolitana di Napoli, la Camera di Commercio di Napoli ed i Comuni dell'Area Metropolitana di Napoli, al quale l'Università ha aderito in data 10/12/2021, a seguito di delibera del Consiglio di Amministrazione n. 34 del 27/10/2021; Regole di prevenzione della corruzione di Ateneo contenute nel vigente Piano Integrato di Attività e di Organizzazione di Ateneo – P.I.A.O. [ed in particolare nell'appendice 2.3.E CONTR], approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 132 del 28/03/2023 e disponibile sul sito di Ateneo [www.unina.it](http://www.unina.it); Codici di Comportamento Nazionale e di Ateneo; Regole del Sistema di e- Procurement della Pubblica Amministrazione).

La documentazione di gara è pubblicata sul sito di Ateneo, nella sezione Gare e contratti al seguente link: [https://www.unina.it/ateneo/gare/dicmapi\\_negoziata\\_02/2023\\_dip\\_ecc](https://www.unina.it/ateneo/gare/dicmapi_negoziata_02/2023_dip_ecc)

La procedura è visualizzabile sul [www.acquisitinretepa.it](http://www.acquisitinretepa.it), inserendo i seguenti filtri di ricerca: in alto, alla voce "Vendi", selezionare nel menù a tendina la voce "Altri Bandi".

➤ **Requisiti di partecipazione**

Gli operatori economici che intendono presentare un'offerta devono essere in possesso dei requisiti indicati agli artt. 6 e 7 del "*Disciplinare di procedura negoziata*".

➤ **Modalità di presentazione delle offerte**

Le offerte devono pervenire alla scrivente Università, a pena di esclusione, **entro le ore 12.00** del 27/02/2024, con le modalità riportate nell'Elaborato "*Disciplinare di procedura negoziata*", al quale si rinvia per tutti gli aspetti di dettaglio.

Come riportato nel citato Elaborato, per poter presentare offerta tramite il Sistema è necessario procedere alla preventiva Registrazione presso il Sistema stesso. La Registrazione deve sempre essere effettuata - necessariamente - da un operatore economico singolo, a prescindere dalla volontà di partecipare alla procedura in forma associata: tale intenzione potrà essere concretizzata nella fase di presentazione dell'offerta e non in quella della semplice registrazione. La registrazione al Sistema deve essere richiesta unicamente dal soggetto dotato dei necessari poteri per richiedere la Registrazione e impegnare l'operatore economico medesimo. All'esito della Registrazione al soggetto che ne ha fatto richiesta viene rilasciata un userid e una password (d'ora innanzi anche "account").

La presentazione dell'OFFERTA e il relativo invio avvengono esclusivamente attraverso la procedura guidata prevista dal Sistema. L'invio dell'OFFERTA, in ogni caso, avviene solo con la selezione dell'apposita funzione di "conferma ed invio" della medesima.

Alle ore 10:00 del 01/03/2024, un Seggio di gara procederà, in seduta pubblica, operando attraverso il Sistema, allo svolgimento delle attività previste all'art. 19 del "*Disciplinare di procedura negoziata*": si precisa che alla prima seduta pubblica, così come per le successive potrà assistere ogni concorrente collegandosi da remoto al Sistema tramite la propria infrastruttura informatica. Tale seduta pubblica, se necessario, sarà aggiornata ad altra ora o a giorni successivi, nella data e negli orari che saranno comunicati ai concorrenti attraverso il sistema con preavviso di almeno un giorno. Parimenti le successive sedute pubbliche saranno comunicate ai concorrenti attraverso il Sistema con preavviso di almeno un giorno.



DI  
C  
Ma  
PI

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



Il Seggio di gara si riunirà in seduta pubblica a distanza attraverso l'applicazione Microsoft Teams ed il Presidente del Seggio di gara opererà sulla piattaforma attraverso le proprie credenziali. Dette modalità operative saranno utilizzate per le sedute pubbliche effettuate dal Seggio di Gara.

Si precisa che alle sedute pubbliche potrà assistere ciascun concorrente collegandosi al link fornito con avviso pubblico.

Si segnala che è necessaria l'identificazione dei delegati degli operatori economici che intendano assistere alla seduta mediante invio della delega e della fotocopia di un documento di identificazione attraverso il Sistema (sezione Comunicazioni con i fornitori) ovvero all'indirizzo email: [dip.ing-chim-mat-prodind@unina.it](mailto:dip.ing-chim-mat-prodind@unina.it).

### ➤ **Informazioni complementari**

#### **a) Informazioni e/o avvisi relativi alla procedura**

Tutti gli avvisi e/o le comunicazioni relativi alla procedura – inclusi i chiarimenti – saranno resi disponibili ai concorrenti invitati nell'ambito della piattaforma telematica [www.acquisitinretepa.it](http://www.acquisitinretepa.it) e sul sito di Ateneo.

#### **b) Chiarimenti**

È possibile ottenere chiarimenti sulla presente procedura mediante la proposizione di quesiti scritti da inoltrare **entro il 14/02/2024**, esclusivamente in via telematica attraverso la sezione del Sistema riservata alle richieste di chiarimenti, previa registrazione al sistema stesso.

Le risposte ai quesiti saranno fornite dal Responsabile Unico del Progetto.

Le richieste di chiarimenti devono essere formulate esclusivamente in lingua italiana. Ai sensi dell'art. 88 comma 3 del Codice, le risposte a tutte le richieste presentate in tempo utile verranno fornite almeno quattro giorni prima della scadenza del termine fissato per la presentazione delle offerte, mediante pubblicazione in forma anonima su piattaforma ASP e sul sito di Ateneo.

Non sono ammessi chiarimenti telefonici.

#### **c) Contributo all'ANAC**

I concorrenti dovranno effettuare, a pena di esclusione, il pagamento del contributo previsto dalla legge in favore dell'Autorità Nazionale Anticorruzione per un importo pari a € 33,00, secondo le modalità di cui alla delibera ANAC n. 610 del 19 dicembre 2023, riportate all'art. 12 del "Disciplinare di procedura negoziata".

#### **d) Responsabile Unico del Progetto**

Il Responsabile unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15 del Codice, è il Dott. Fabio Emmi (mail: [fabio.emmi@unina.it](mailto:fabio.emmi@unina.it); pec: [fabio.emmi@personalepec.unina.it](mailto:fabio.emmi@personalepec.unina.it); tel. 081- 7682318).

#### **e) Accesso agli atti**

Per quanto riguarda l'accesso agli atti della procedura, al fine di assicurare da un lato un'adeguata tutela degli interessi dei concorrenti e dall'altro il rispetto di quanto disposto dall'art. 35 del D.lgs. n. 36/2023, senza rallentare o aggravare il procedimento, è onere del concorrente che intenda sottrarre singole parti dell'offerta all'accesso da parte di altri concorrenti allegare all'offerta



DI  
C  
Ma  
PI

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



medesima una motivata dichiarazione, comprovata con idonea documentazione, relativa all'eventuale esistenza di segreti tecnici o commerciali. Analogamente, il concorrente che intenda sottrarre al diritto di accesso determinate informazioni contenute nelle giustificazioni o negli ulteriori chiarimenti, dovrà allegare agli stessi una motivata dichiarazione, comprovata con idonea documentazione, relativa all'eventuale esistenza di segreti tecnici o commerciali. Al riguardo, si evidenzia che l'art. 35, comma 4, del decreto legislativo 36/2023 e s.m.i., nell'escludere il diritto di accesso e ogni forma di divulgazione in relazione "alle informazioni fornite dagli offerenti nell'ambito delle offerte ovvero a giustificazione delle medesime, che costituiscano, secondo motivata e comprovata dichiarazione dell'offerente, segreti tecnici o commerciali" – si inserisce nel solco del consolidato orientamento secondo il quale la prescrizione in esso contenuta fa riferimento non già a generiche informazioni riservate, proprie di ciascuna impresa, bensì a veri e propri segreti specifici, come quelli derivanti da brevetti o privative. In assenza delle suddette dichiarazioni motivate e documentate ovvero in presenza di generiche dichiarazioni di riservatezza, prive di congrua motivazione e di documentazione, l'Amministrazione consentirà agli altri concorrenti l'accesso al testo integrale dell'offerta, delle giustificazioni, dandone contestualmente comunicazione, per mera conoscenza, al concorrente controinteressato.

**Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica,  
dei Materiali e della Produzione Industriale  
Prof. Giuseppe Mensitieri**

*Firmato Digitalmente*