



DI
C
Ma
PI

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



LETTERA D'INVITO

VIA PEC:

Alla società Mediagest s.r.l.
mediagestsrl@pec.it

e tramite il portale telematico
www.acquistinretepa.it

Oggetto: Procedura negoziata senza pubblicazione del bando ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. e) del D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., previa Indagine di mercato, mediante l'utilizzazione del sistema telematico in modalità ASP per l'intervento relativo alla "Fornitura di una attrezzatura server per calcolo parallelo (CLUSTER)" per il Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II – CUP: E63C22003680006 - CUI: F00876220633202400021 - CIG: B257ED45C1.

Il Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale (in seguito DICMaPI) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, con sede in Piazzale Tecchio, 80 – 80125 Napoli (NA) in esecuzione della Decisione a contrarre n. 229 del 01/10/2024, intende affidare l'appalto in oggetto mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. e) del D.lgs. n. 36/2023 (di seguito Codice) – previa consultazione di almeno cinque operatori economici, ove esistenti, individuati in base ad indagine di mercato - da aggiudicare mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi dell'art. 108 comma 2 lett. c), del Codice.

L'appalto è regolato dal Codice dei Contratti Pubblici, emanato con D.lgs. n. 36/2023; dal D.L. 16 luglio 2020, n. 76 convertito con Legge 11 settembre 2020 n. 120, come modificato dal Decreto legge 77/2021, convertito con legge 108/2021 e s.m.i., come disposto dall'art. 225, comma 8 del D.lgs. n. 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; dal D.P.R. 13 giugno 2023, n. 81 recante il "Codice di comportamento nazionale dei pubblici dipendenti"; dal vigente Codice



DI
C
Ma
PI

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



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 dell'Elaborato Tecnico, nonché dalle prescrizioni della presente Lettera di invito e dalle prescrizioni dell'elaborato "Disciplinare di procedura negoziata" che, in caso di contrasto, prevalgono su quanto indicato nel Capitolato Speciale.

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 "*Fornitura di una attrezzatura server per calcolo parallelo (CLUSTER)*".

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

n.	Descrizione beni	CPV	P (principale) S (secondaria)	Importo
1	Fornitura di una attrezzatura server per calcolo parallelo (CLUSTER)	48820000-2	P	€ 201.000,00
	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso			-
Importo totale a base d'asta				€ 201.000,00



DI
C
Ma
PI

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



L'importo dell'appalto trova copertura a valere sul finanziamento Dipartimenti di eccellenza 2023-2027 destinato, tra l'altro, all'allestimento del Laboratorio Didattico (LD), previsto nel Progetto, attraverso l'acquisto di una macchina in grado di effettuare calcolo numerico allo scopo di svolgere simulazioni di tipo parallelo di alta efficienza (CLUSTER).

➤ **Documenti della procedura**

La documentazione di gara comprende: documentazione tecnica (Capitolato speciale d'appalto; Elaborato tecnico) e documentazione amministrativa (Disciplinare di procedura negoziata; DGUE; Modelli A1, A2, A3, A4 e D; Protocollo di intesa per la legalità e la prevenzione dei tentativi 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 dal Consiglio di Amministrazione nell'adunanza del 30/01/2024 e disponibile sul sito di Ateneo 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 al seguente link https://www.unina.it/-/62701118-dicmapi-02-2024_dip_ecc-negoziata.

La procedura è visualizzabile sul sito www.acquisitinretepa.it ai soli operatori economici invitati attraverso il PIN di accesso alla procedura di gara.

➤ **Requisiti di partecipazione**

Gli operatori economici che intendono presentare un'offerta devono essere in possesso dei requisiti indicati agli artt. 7 e 8 del Disciplinare di procedura negoziata.

➤ **Modalità di presentazione delle offerte**

Le offerte devono pervenire alla scrivente Amministrazione, a pena di esclusione, entro le ore 12.00 del 31/10/2024, 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



DI
C
Ma
PI

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



essere richiesta unicamente dal soggetto dotato dei necessari poteri per richiedere la Registrazione e impegnare l'operatore economico medesimo.

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.

Una Commissione di gara procederà, in seduta pubblica, operando attraverso il Sistema, allo svolgimento delle attività previste agli artt. 21 e 22 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.

La Commissione si riunirà in seduta pubblica a distanza attraverso l'applicazione Microsoft Teams ed il Presidente opererà sulla piattaforma attraverso le proprie credenziali. Dette modalità operative saranno utilizzate per le sedute pubbliche effettuate dalla Commissione 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) ovvero all'indirizzo email: 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 e sul sito di Ateneo al seguente link https://www.unina.it/-/62701118-dicmapi-02-2024_dip_ecc-negoziata.



DI
C
Ma
PI

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



b) Chiarimenti

È possibile ottenere chiarimenti sulla presente procedura mediante la proposizione di quesiti scritti da inoltrare entro il 21/10/2024, esclusivamente in via telematica attraverso la sezione del Sistema riservata alle richieste di chiarimenti, previa registrazione al sistema stesso.

Le risposte ai quesiti di carattere tecnico saranno fornite dal Responsabile Unico del Progetto, quelle di carattere amministrativo dal Direttore del DICMaPI.

Le richieste di chiarimenti devono essere formulate esclusivamente in lingua italiana. Ai sensi dell'art. 90 del Codice, le risposte a tutte le richieste presentate in tempo utile verranno fornite almeno sei 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 al seguente link riservato https://www.unina.it/-/62701118-dicmapi-02-2024_dip_ecc-negoziata.

Non sono ammessi chiarimenti telefonici.

c) Contributo all'ANAC

I concorrenti effettuano, in osservanza della delibera ANAC n. 610 del 19 dicembre 2023 pubblicata sul sito dell'ANAC nella sezione "contributi in sede di gara", a pena di esclusione, il pagamento del contributo previsto dalla legge in favore dell'Autorità Nazionale Anticorruzione attraverso il servizio "Gestione Contributi Gara" (GCG), per un importo pari a € 18 (importo a base di gara uguale o maggiore a € 150.000 e inferiore a € 300.000), con le modalità riportate all'art. 13 del "Disciplinare di procedura negoziata".

d) Responsabile Unico del Progetto

Il Responsabile unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15 del Codice, è la dott.ssa Emma Di Marino (email: emma.dimarino@unina.it; pec: emma.dimarino@personalepec.unina.it; tel. 081-7682294).

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 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 lett. a), del



DI
C
Ma
PI

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



D.lgs. 36/2023, nell'escludere il diritto di accesso e ogni forma di divulgazione in relazione "alle informazioni fornite nell'ambito dell'offerta o a giustificazione della medesima, 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

(f.to digitalmente)