



DI  
C  
Ma  
PI

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



## Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA DEI MATERIALI E DELLA  
PRODUZIONE INDUSTRIALE

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO N° 02/2023\_DIP\_ECC

**Avviso di consultazione preliminare di mercato ex art. 77 D.lgs. 36/2023 per l'intervento relativo alla "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 UNINA: E63C22003680006 - CUI: F00876220633202300136.**

### PREMESSA

Il presente avviso è volto a verificare la sussistenza dei presupposti che consentono, ai sensi art. 76, comma 2, lett. b) del d.lgs. n. 36/2023, il ricorso alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, con affidamento ad operatore economico determinato.

L'avviso è finalizzato esclusivamente ad un'indagine conoscitiva, svolta in ossequio ai principi di trasparenza, massima partecipazione e concorrenza, non vincolante per l'Università degli Studi di Napoli Federico II, che si riserva di sospendere, modificare e/o annullare la stessa procedura di indagine e/o di non dare seguito alla successiva procedura di acquisto.

Il Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale (in seguito: DICMaPI) è risultato assegnatario del finanziamento nell'ambito del progetto Dipartimenti di Eccellenza per il periodo 2023-2027 (in seguito: Progetto), CUP E63C22003680006, che prevede, tra l'altro, per l'anno 2023, l'acquisto di un microscopio a scansione di sonda per microscopia e spettroscopia ad effetto tunnel con modalità di microscopia a forza atomica (Atomic Force Microscopy, AFM) per lo studio delle superfici a livello atomico, fornendo una mappatura superficiale delle proprietà elettroniche del campione, sinteticamente definito "Scanning tunneling microscopy/spectroscopy (STM/STS)".

Il sistema di Scanning tunneling microscopy/spectroscopy (STM/STS), che si intende acquistare, sarà utile per l'allestimento del Laboratorio di caratterizzazione chimico-fisica avanzata di materiali e prodotti e delle loro superfici (L1), previsto nel Progetto, e consentirà l'avvio di linee di ricerca avanzata sulle proprietà chimico-fisiche dei materiali con tecnologie e metodologie innovative, come previsto in fase progettuale.

Di fatti, nel piano finanziario e nel cronoprogramma del Progetto risulta contemplata la spesa per l'acquisto di tale sistema di Scanning tunneling microscopy/spectroscopy (STM/STS).

DICMaPI - Piazzale V. Tecchio, 80  
80125 Napoli ITALIA

Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali  
e della Produzione Industriale: [www.dicmapi.unina.it](http://www.dicmapi.unina.it)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Ufficio per la Ricerca - Dip. Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale  
DICMaPI-DD/2023/157 del 18/10/2023 - III.15/2023-7.4/5

Firmatari: MENSITIERI GIUSEPPE



DI  
C  
Ma  
PI

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



## OGGETTO

L'intervento ha ad oggetto la fornitura di un sistema di Scanning tunneling microscopy/spectroscopy (STM/STS).

Le caratteristiche tecnico-funzionali idonee a soddisfare le esigenze del Dipartimento sono riportate nell'elaborato tecnico, allegato al presente avviso (All. 1), predisposto dalla Commissione Scientifica, nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale n. 58 del 25.07.2023, della quale il RUP si è avvalso, ai sensi dell'art. 15, comma 6 del Codice.

## LUOGO

La strumentazione oggetto dell'intervento dovrà essere consegnata, installata e conforme all'elaborato tecnico presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II – Piazzale V. Tecchio, 80 - 80125 Napoli (NA).

## TEMPI DI CONSEGNA DELLA FORNITURA

Si richiede che la consegna e l'installazione della strumentazione oggetto di acquisto avvenga entro 45 settimane dal verbale di avvio della fornitura. Il termine potrà essere prorogato per un massimo di 30 giorni, su richiesta motivata.

## RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

Il Responsabile Unico del Progetto (RUP), ai sensi dell'art. 15 del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, è il Dott. Fabio Emmi (PEC: [fabio.emmi@personalepec.unina.it](mailto:fabio.emmi@personalepec.unina.it)) Capo dell'Ufficio Contabilità e Bilancio del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale, nominato con decreto del Direttore del Dipartimento n. 118 del 18.07.2023.

## COMMISSIONE SCIENTIFICA DI SUPPORTO AL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

I Professori Andrea D'Anna, Luca Esposito, Raffaele Marotta, Giuseppe Mensitieri e Giuseppe Milano, afferenti al Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale, sono stati nominati membri della Commissione scientifica per gli aspetti tecnico – scientifici delle procedure di gara previste per l'anno 2023 nell'ambito del progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 con delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale n. 58 del 25.07.2023.

## IMPORTO STIMATO DELL'INTERVENTO

Ai fini dell'art. 14, comma 4 del Codice, l'importo stimato presunto per l'intervento in oggetto è pari complessivamente ad euro 425.000,00 + IVA al 22%.

I costi derivanti da rischi interferenti sono stimati pari ad euro 200,00 (IVA esclusa).



DI  
C  
Ma  
PI

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



## REQUISITI:

### Requisiti di ordine generale:

Gli operatori economici, anche stabiliti in altri Stati membri, secondo le disposizioni dell'art. 65 del Codice, possono presentare manifestazione di interesse, purché in possesso dei requisiti di seguito prescritti:

- a) insussistenza dei motivi di esclusione di cui agli articoli 94 e 95 del Codice, dell'art. 53, co. 16 ter, del d.lgs. 165/2001, nonché ricorrenza degli ulteriori requisiti di seguito indicati;

### Requisiti di idoneità:

- b) iscrizione al Registro delle Imprese presso la CCIAA per attività identica/analogica a quella in oggetto.

Il concorrente non stabilito in Italia: iscrizione in uno dei registri professionali o commerciali degli altri Stati membri di cui all'allegato II.11 del Codice.

Ai fini della comprova, l'iscrizione nel Registro è acquisita d'ufficio dalla stazione appaltante tramite il FVOE. Gli operatori stabiliti in altri Stati membri caricano nel fascicolo virtuale i dati e le informazioni utili alla comprova del requisito, se disponibili.

In caso di raggruppamento temporaneo, consorzio, consorzio GEIE o di imprese aderenti a contratto di rete, il requisito relativo all'iscrizione nel Registro dell'Imprese oppure nell'Albo delle Imprese artigiane deve essere posseduto:

- da ciascun componente del raggruppamento/consorzio/GEIE anche da costituire, nonché dal GEIE medesimo;
- da ciascun componente dell'aggregazione di rete nonché dall'organo comune nel caso in cui questi abbia soggettività giuridica.

### Requisiti di capacità economica e finanziaria:

I requisiti di capacità economica e finanziaria sono rappresentati da:

- c) **Fatturato globale minimo annuo** nel triennio 2020-2022 riferito complessivamente agli ultimi n. 3 esercizi finanziari pari ad euro 850.000,00 IVA esclusa.

La comprova del requisito è fornita mediante uno dei seguenti documenti:

- per le società di capitali mediante bilanci, o estratti di essi, approvati alla data di scadenza del termine per la presentazione delle offerte corredati della nota integrativa;
- per gli operatori economici costituiti in forma d'impresa individuale ovvero di società di persone mediante copia del Modello Unico o la Dichiarazione IVA;
- dichiarazione resa, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 47 del decreto del Presidente della Repubblica n. 445/2000, dal soggetto o organo preposto al controllo contabile della società ove presente (sia esso il Collegio sindacale, il revisore contabile o la società di revisione), attestante la misura (importo) e la tipologia (causale della fatturazione) del fatturato dichiarato in sede di partecipazione.

Ove le informazioni sui fatturati non siano disponibili, per le imprese che abbiano iniziato l'attività da meno di un anno, il requisito di fatturato devono essere rapportati al periodo di attività.

In caso di raggruppamento temporaneo, consorzio, consorzio GEIE o di imprese aderenti a contratto di rete il requisito del fatturato globale deve essere soddisfatto nel suo complesso e posseduto dal raggruppamento temporaneo nel complesso.

DICMaPI - Piazzale V. Tecchio, 80  
80125 Napoli ITALIA

Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali  
e della Produzione Industriale: [www.dicmapi.unina.it](http://www.dicmapi.unina.it)



DI  
C  
Ma  
PI

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



### **Requisiti di capacità tecnica e professionale:**

d) fornitura avvenuta nel periodo 2017-2022 presso almeno un cliente finale europeo di una fornitura analoga all'oggetto dell'appalto di importo minimo pari a euro 400.000,00. Per fornitura analoga si intende la fornitura di un sistema di microscopia STM a bassa temperatura, in vuoto ultraspinto.

La comprova del requisito è fornita nei termini che seguono.

In caso di forniture prestate a favore di pubbliche amministrazioni o enti pubblici mediante una delle seguenti modalità:

- originale firmato digitalmente dal sottoscrittore, o copia conforme firmata digitalmente dal concorrente, dei certificati rilasciati dall'amministrazione/ente contraente, con l'indicazione dell'oggetto, dell'importo e del periodo di esecuzione;

In caso di forniture prestate a favore di committenti privati, mediante una delle seguenti modalità:

- originale firmato digitalmente dal sottoscrittore o copia autentica informatica dei certificati rilasciati dal committente privato, con l'indicazione dell'oggetto, dell'importo e del periodo di esecuzione.

### **ESIGENZE FUNZIONALI E PRESTAZIONALI**

Si rimanda all'elaborato tecnico allegato al presente avviso (All.1).

### **MOTIVAZIONE DELLA PUBBLICAZIONE DELL'AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO**

Alla luce del fabbisogno individuato e delle caratteristiche tecnico-prestazionali descritte nell'elaborato tecnico, è stata effettuata una preliminare verifica sul mercato di riferimento, all'esito della quale è emersa la presenza nel settore di un unico operatore idoneo a fornire la strumentazione scientifica in oggetto, nel rispetto delle citate caratteristiche tecniche.

Al fine di accertare l'effettiva infungibilità del bene richiesto e, conseguentemente, di valutare la possibilità di esperire una procedura negoziata senza pubblicazione del bando ai sensi dell'articolo 76 comma 2 lettera b) del d.lgs. 36/2023, il RUP ha ritenuto opportuno fare riferimento, oltre che ai principi desumibili dal citato decreto, anche agli indirizzi formulati dall'ANAC, nelle Linee Guida n. 8, approvate con determinazione n. 950 del 13 settembre 2017, relative al "Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili", in quanto – fermo il disposto dell'articolo 225 comma 16 del d.lgs. 36/2023 - ha reputato che l'applicazione di tali indirizzi

sia idonea a garantire il rispetto dei principi concorrenza, di imparzialità, di non discriminazione, di pubblicità e trasparenza, di proporzionalità di cui, in particolare, all'articolo 3 del Codice dei Contratti pubblici.

In proposito, si evidenzia che le Linee Guida ANAC, n. 8, chiariscono che nelle situazioni in cui la stazione appaltante ritiene che un certo fabbisogno possa essere soddisfatto unicamente mediante l'acquisto di beni o servizi infungibili è necessario rivolgersi al mercato, attraverso adeguate consultazioni preliminari, per verificare quali siano le soluzioni effettivamente disponibili per soddisfare l'interesse pubblico per il quale si procede. Le consultazioni sono, infatti, preordinate a superare eventuali asimmetrie informative, consentendo alla stazione appaltante di conoscere se determinati beni o servizi hanno un mercato di riferimento, le condizioni di prezzo mediamente praticate, le soluzioni tecniche disponibili, l'effettiva esistenza di più operatori economici potenzialmente interessati alla produzione e/o distribuzione dei beni o servizi in questione.



DI  
C  
Ma  
PI

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



Alla luce di quanto premesso, l'Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale, con la pubblicazione del presente avviso, intende procedere ad una consultazione preliminare di mercato, ai sensi dell'art. 77 del D.lgs. 36/2023 e s.m.i., per verificare se siano operativi sul mercato di riferimento operatori economici che dispongano del know-how e dell'organizzazione aziendale e tecnica idonea ad effettuare la fornitura richiesta, con caratteristiche identiche, similari o equivalenti ai prodotti in oggetto, secondo gli standard prestazionali riportati nell'elaborato tecnico allegato.

Pertanto, gli operatori economici che ritengano di produrre e/o commercializzare prodotti aventi caratteristiche identiche, similari o equivalenti a quelli riportati in oggetto, che soddisfino i requisiti tecnici di cui all'elaborato tecnico allegato, dovranno far pervenire, entro le ore 12.00 del 16/11/2023, all'indirizzo PEC del Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale [dip.ing-chim-mat-prodind@pec.unina.it](mailto:dip.ing-chim-mat-prodind@pec.unina.it), inserendo in copia conoscenza il seguente indirizzo: [uff.supcaffidamento@pec.unina.it](mailto:uff.supcaffidamento@pec.unina.it), la documentazione di seguito riportata:

- 1) Manifestazione di interesse, DGUE (tenendo presente che, ai sensi dell'art. 226, co.5, d.lgs. 36/2023, ogni richiamo alle disposizioni del d.lgs. 50/2016, si intende riferito alle corrispondenti disposizioni del nuovo d.lgs. 36/2023 o, in mancanza, ai principi desumibili dallo stesso), Modello D - Dichiarazione sostitutiva finalizzata alla verifica di cui al D. Lgs. 159/2011 e s.m.i., redatti secondo i facsimili modelli allegati al presente avviso, debitamente sottoscritti dal legale rappresentante o da chi ha il potere di impegnare l'impresa e corredati da fotocopia di un valido documento d'identità del sottoscrittore;
- 2) Relazione tecnica e/o schede tecniche dei prodotti, in lingua italiana (o, qualora indisponibile, in lingua inglese) che dovranno contenere la descrizione dettagliata della strumentazione offerta;
- 3) Dichiarazione, esplicitiva e dettagliata, attestante l'equivalenza funzionale e prestazionale dei prodotti forniti;
- 4) Eventuali studi scientifici, prove tecniche e qualsiasi materiale e documentazione a comprova della dichiarata equivalenza funzionale;
- 5) Dichiarazione, resa secondo il facsimile Modello C allegato, attestante il possesso del requisito di capacità economico finanziaria e tecnico professionale.

### MODALITA' DI TRASMISSIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

La manifestazione di interesse, redatta secondo il facsimile modello allegato (All. 3), e l'ulteriore documentazione di cui ai precedenti numeri da 1) a 5), dovranno essere trasmesse all'indirizzo del Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale [dip.ing-chim-mat-prodind@pec.unina.it](mailto:dip.ing-chim-mat-prodind@pec.unina.it), inserendo in copia conoscenza il seguente indirizzo: [uff.supcaffidamento@pec.unina.it](mailto:uff.supcaffidamento@pec.unina.it), entro le ore 12.00 del 16/11/2023.

Le manifestazioni d'interesse presentate oltre il suddetto termine non saranno prese in considerazione ai fini della presente consultazione di mercato.

All'esito della presente consultazione preliminare di mercato, l'Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale potrà valutare l'opportunità di procedere ai sensi dell'art. 76, comma 2 lett. b) del d.lgs. 36/2023.

Ai fini della massima diffusione e pubblicità del presente avviso, lo stesso verrà pubblicato sul sito internet dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, al seguente indirizzo: <http://www.unina.it/ateneo/gare/bandi>, con evidenziazione dello stesso sulla homepage, per un periodo di 15 giorni, nonché, ai fini della massima diffusione e pubblicità, osservando i medesimi oneri pubblicitari previsti dal codice dei contratti pubblici per le procedure aperte di importo pari o superiore alle soglie comunitarie.

Nel rispetto del GDPR Regolamento Europeo sulla Privacy n. 679/2018 e del Decreto legislativo 10 agosto 2018, n. 101 (Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati), si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse

DICMaPI - Piazzale V. Tecchio, 80  
80125 Napoli ITALIA

Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali  
e della Produzione Industriale: [www.dicmapi.unina.it](http://www.dicmapi.unina.it)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
Ufficio per la Ricerca - Dip. Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale  
DICMaPI-DD/2023/157 del 18/10/2023 - III.15/2023-7.4/5

Firmatari: MENSITIERI GIUSEPPE



DI  
C  
Ma  
PI

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



alla gestione della procedura in oggetto, anche con l'ausilio di mezzi informatici. L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

**Entro il limite massimo di 5 giorni antecedenti il termine sopra indicato di scadenza per la presentazione della manifestazione di interesse, potranno essere richieste eventuali informazioni e/o chiarimenti:**

- di carattere tecnico: alla Commissione Scientifica, al seguente indirizzo PEC: [dip.inq-chim-mat-prodind@pec.unina.it](mailto:dip.inq-chim-mat-prodind@pec.unina.it)
- di carattere amministrativo: al Responsabile Unico del Progetto, Dott. Fabio Emmi, al seguente indirizzo PEC: [fabio.emmi@personalepec.unina.it](mailto:fabio.emmi@personalepec.unina.it)

La presentazione di una manifestazione di interesse non dà diritto ad alcun compenso o rimborso.

In ogni caso, la partecipazione alla presente consultazione non determina aspettative, né diritto alcuno e non rappresenta invito a proporre offerta, né impegna, a nessun titolo, l'Amministrazione nei confronti degli operatori interessati, restando altresì fermo che l'eventuale acquisizione dei prodotti oggetto della presente consultazione è subordinata all'apposita procedura che sarà attivata ai sensi del d.lgs. 36/2023 e s.m.i.

Dell'esito della presente consultazione preliminare di mercato verrà data notizia sul sito istituzionale di Ateneo, all'indirizzo: <http://www.unina.it/ateneo/gare/bandi>.

## TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE n. 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati (nel seguito anche "Regolamento UE" o "GDPR"), l'Amministrazione fornisce le seguenti informazioni sul trattamento dei dati personali.

### Finalità del trattamento

- I dati forniti dai concorrenti vengono raccolti e trattati dall'Amministrazione per verificare la sussistenza dei requisiti richiesti dalla legge ai fini della partecipazione alla gara e, in particolare, ai fini della verifica delle capacità amministrative e tecnico-economiche di tali soggetti, nonché ai fini dell'aggiudicazione, in adempimento di precisi obblighi di legge derivanti dalla normativa in materia di appalti e contrattualistica pubblica;
- I dati forniti dal concorrente aggiudicatario vengono acquisiti dall'Amministrazione ai fini della stipula del Contratto e, per l'adempimento degli obblighi legali ad esso connessi, oltre che per la gestione ed esecuzione economica ed amministrativa del contratto stesso;
- Tutti i dati acquisiti dall'Amministrazione potranno essere trattati anche per fini di studio e statistici nel rispetto e delle norme previste dal Regolamento UE.

### Base giuridica e natura del conferimento

Il Concorrente è tenuto a fornire i dati all'Amministrazione, in ragione degli obblighi legali derivanti dalla normativa in materia di appalti e contrattualistica pubblica. Il rifiuto di fornire i dati richiesti dall'Amministrazione potrebbe determinare, a seconda dei casi, l'impossibilità di ammettere il concorrente alla partecipazione alla gara o la sua esclusione da questa o la decadenza dall'aggiudicazione, nonché l'impossibilità di stipulare il contratto.

### Natura dei dati trattati

I dati oggetto di trattamento per le finalità sopra specificate, sono della seguente natura: i) dati personali comuni (es. anagrafici e di contatto); ii) dati relativi a condanne penali e a reati (cd. "giudiziari") di cui all'art. 10 Regolamento UE, limitatamente al solo scopo di valutare il possesso dei requisiti e delle qualità previsti dalla vigente normativa applicabile ai fini della partecipazione alla gara e dell'aggiudicazione. Non vengono, invece, richiesti i dati rientranti nelle "categorie particolari di dati personali" (cd. "sensibili"), ai sensi, di cui all'art. 9 Regolamento UE.

DICMaPI - Piazzale V. Tecchio, 80  
80125 Napoli ITALIA

Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali  
e della Produzione Industriale: [www.dicmapi.unina.it](http://www.dicmapi.unina.it)



DI  
C  
Ma  
PI

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



## **Modalità del trattamento dei dati**

Il trattamento dei dati verrà effettuato dall'Amministrazione in modo da garantirne la sicurezza e la riservatezza necessarie e potrà essere attuato mediante strumenti manuali, cartacei, informatici e telematici idonei a trattare i dati nel rispetto delle misure di sicurezza previste dal Regolamento UE.

## **Ambito di comunicazione e di diffusione dei dati**

I dati potranno essere:

- trattati dal personale dell'Amministrazione che cura il procedimento di gara e l'esecuzione del Contratto, dal personale di altri uffici della medesima che svolgono attività inerenti, nonché dagli uffici che si occupano di attività per fini di studio e statistici
- comunicati a collaboratori autonomi, professionisti, consulenti, che prestino attività di consulenza o assistenza all'Amministrazione in ordine al procedimento di gara ed all'esecuzione del Contratto, anche per l'eventuale tutela in giudizio, o per studi di settore o fini statistici;
- comunicati ad eventuali soggetti esterni, facenti parte delle Commissioni di aggiudicazione e di collaudo che verranno di volta in volta costituite;
- comunicati ad altri concorrenti che facciano richiesta di accesso ai documenti di gara nei limiti consentiti ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241;
- comunicati all'Autorità Nazionale Anticorruzione, in osservanza a quanto previsto dalla Determinazione AVCP n. 1 del 10/01/2008.

I dati potrebbero essere trasferiti ad un'organizzazione internazionale, in adempimento di obblighi di legge; in tal caso il trasferimento avverrà nel rispetto delle prescrizioni del Regolamento UE.

## **Periodo di conservazione dei dati**

Il periodo di conservazione dei dati è di 10 anni dalla conclusione dell'esecuzione del Contratto, in ragione delle potenziali azioni legali esercitabili. Inoltre, i dati potranno essere conservati, anche in forma aggregata, per fini di studio o statistici nel rispetto degli artt. 89 del Regolamento UE.

## **Processo decisionale automatizzato**

Nell'ambito della fase di gara, non è presente alcun processo decisionale automatizzato.

## **Diritti del concorrente/interessato**

Per "interessato" si intende qualsiasi persona fisica i cui dati sono trasferiti dal concorrente all'Amministrazione.

All'interessato vengono riconosciuti i diritti di cui agli artt. da 15 a 23 del Regolamento UE. In particolare, l'interessato ha il diritto di: i) ottenere, in qualunque momento la conferma che sia o meno in corso un trattamento di dati personali che lo riguardano; ii) il diritto di accesso ai propri dati personali per conoscere: la finalità del trattamento, la categoria di dati trattati, i destinatari o le categorie di destinatari cui i dati sono o saranno comunicati, il periodo di conservazione degli stessi o i criteri utilizzati per determinare tale periodo; iii) il diritto di chiedere, e nel caso ottenere, la rettifica e, ove possibile, la cancellazione o, ancora, la limitazione del trattamento e, infine, può opporsi, per motivi legittimi, al loro trattamento; iv) il diritto alla portabilità dei dati che sarà applicabile nei limiti di cui all'art. 20 del regolamento UE.

Se in caso di esercizio del diritto di accesso e dei diritti connessi, la risposta all'istanza non perviene nei termini di legge e/o non è soddisfacente, l'interessato potrà far valere i propri diritti innanzi all'autorità giudiziaria o rivolgendosi al Garante per la protezione dei dati personali mediante apposito reclamo, ricorso o segnalazione.

Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy>.



DI  
C  
Ma  
PI

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



## Titolare del trattamento e Responsabile della Protezione dei dati

Titolare del trattamento è l'Università degli Studi di Napoli Federico II, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una email al seguente indirizzo: [ateneo@pec.unina.it](mailto:ateneo@pec.unina.it); oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: [rpd@unina.it](mailto:rpd@unina.it); PEC: [rpd@pec.unina.it](mailto:rpd@pec.unina.it). Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione è possibile inviare una email a [uff.supaffidamento@pec.unina.it](mailto:uff.supaffidamento@pec.unina.it).

## Consenso al trattamento dei dati personali

Acquisite le sopra riportate informazioni, con la presentazione dell'offerta e/o la sottoscrizione del Contratto, il legale rappresentante pro tempore del Concorrente/aggiudicatario prende atto ed acconsente espressamente al trattamento come sopra definito dei dati personali, anche giudiziari, che lo riguardano.

Il concorrente si impegna ad adempiere agli obblighi di informativa e di consenso, ove necessario, nei confronti delle persone fisiche (Interessati) di cui sono forniti dati personali nell'ambito della procedura di affidamento, per quanto concerne il trattamento dei loro dati personali, anche giudiziari, da parte dell'Amministrazione per le finalità sopra descritte.

## ALLEGATI:

- Elaborato tecnico (All. 1);
- DUVRI (All. 2);
- Facsimile di manifestazione di interesse (All. 3);
- Facsimile Modello C (All. 4);
- Facsimile Modello D (All. 5);
- DGUE (All. 6) - (tenendo presente che, ai sensi dell'art. 226, co.5, d.lgs. 36/2023, ogni richiamo alle disposizioni del d.lgs. 50/2016, si intende riferito alle corrispondenti disposizioni del nuovo d.lgs. 36/2023 o, in mancanza, ai principi desumibili dallo stesso).

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Giuseppe Mensitieri