



**FONDO ITALIANO PER LA SCIENZA 2022 – 2023
(BANDO FIS 2)**

Avviso MUR D.D. n. 1236 del 01.08.2023

Progetto "Engineered bioPOLYmer aerogels for NExt generation Water remediation - POLYNEW"

D.D. n. 23314 del 11.12.2024

Codice Identificativo: FIS-2023-01757 - CUP: E53C24003740001

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO GARA N. 01/2025_FIS2

Avviso di indagine di mercato ex art. 50 comma 1 lett. e) del D. Lgs. n. 36/2023 relativo alla "Fornitura di un Reometro rotazionale equipaggiato con modulo per analisi dinamico-meccanica e modulo per analisi in situ di spettroscopia Raman" per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, a valere sul Progetto "Engineered bioPOLYmer aerogels for NExt generation Water remediation – POLYNEW" - Codice Identificativo: FIS-2023-01757 - CUP: E53C24003740001

CUI: F00876220633202400074

CIG: B75197D65C

PREMESSA

Il presente avviso è volto a individuare gli operatori economici da invitare alla procedura negoziata senza bando, previa consultazione di almeno cinque operatori economici, ove esistenti, per la fornitura di un reometro rotazionale equipaggiato con modulo per analisi dinamico-meccanica e modulo per analisi in situ di spettroscopia Raman, ai sensi dell'articolo 50, comma 1, lettera e) e secondo le modalità di cui all'allegato II.1 del D. Lgs. 36/2023 (di seguito "Codice").

L'indagine di mercato, in ossequio ai principi di trasparenza, massima partecipazione e concorrenza, è preordinata a conoscere gli operatori interessati a partecipare alla procedura di selezione per questo specifico affidamento. Tale fase non ingenera negli operatori alcun affidamento sul successivo invito alla procedura.

Con il presente avviso non è, pertanto, indetta alcuna procedura di gara e non sono previste graduatorie di merito o attribuzione di punteggio; si tratta semplicemente di una indagine conoscitiva finalizzata all'individuazione di operatori economici da invitare alla successiva procedura negoziata.

Il presente avviso ha scopo esclusivamente esplorativo, senza l'instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi negoziali nei confronti del Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (di seguito Dipartimento), che si riserva la possibilità di sospendere, modificare o annullare, in tutto o in parte, il procedimento avviato e di non dar seguito all'indizione della successiva procedura di acquisto, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa, nonché di procedere con l'invio della lettera di invito alla presentazione dell'offerta anche in presenza di un'unica manifestazione di interesse pervenuta valida.





Il Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR), con Decreto n. 23314 del 11.12.2024, ha disposto, tra l'altro, l'ammissione a finanziamento della proposta progettuale "Engineered bioPOLYmer aerogels for NExt generation Water remediation – POLYNEW" (di seguito: Progetto) - Codice Identificativo: FIS-2023-01757 - CUP: E53C24003740001 - per il Bando FIS 2022 – 2023 (FIS2) di cui al Decreto Direttoriale del 1 agosto 2023, n. 1236, per il Macrosettore PE11 – Materials Engineering - Schema di finanziamento Consolidator Grant.

Tanto premesso, con Decreto Rettorale n. 2554 del 03.06.2025, vista la Delibera n. 14 del 29.01.2025 del Consiglio di Dipartimento, è stato delegato il prof. Antonio Marzocchella, in qualità di Direttore del Dipartimento, alla sottoscrizione degli atti inerenti e conseguenti alla fase di approvazione del Progetto e ha designato l'ing. Martina Salzano De Luna quale Responsabile Scientifico del Progetto medesimo.

Pertanto, il Dipartimento, come previsto nel Progetto e nel rispetto del Decreto Direttoriale n. 191 del 04.03.2025 riguardante il FIS2 e in particolare all'adozione delle "Linee Guida per la rendicontazione delle spese" e all'adozione delle "Linee Guida per le azioni di informazione e comunicazione a cura dei soggetti beneficiari", intende procedere all'acquisto di una attrezzatura scientifica ad elevato contenuto tecnologico per la caratterizzazione di sospensioni colloidali, soluzioni e gel polimerici, ed aerogel identificata nel "Reometro rotazionale equipaggiato con modulo per analisi dinamico-meccanica e modulo per analisi in situ di spettroscopia Raman". Tale reometro rotazionale rappresenta un elemento fondamentale per svolgere in maniera adeguata e all'avanguardia la ricerca scientifica oggetto del Progetto.

OGGETTO

L'intervento ha ad oggetto la fornitura di un Reometro rotazionale equipaggiato con modulo per analisi dinamico-meccanica e modulo per analisi in situ di spettroscopia Raman.

Le caratteristiche tecnico-funzionali idonee a soddisfare le esigenze del Dipartimento sono riportate nell'elaborato tecnico allegato alla presente relazione (All.1). L'elaborato tecnico è parte integrante della richiesta di acquisto effettuata dal Responsabile Scientifico del Progetto del quale il RUP si è avvalso.

LUOGO

La strumentazione oggetto dell'intervento dovrà essere consegnata, 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), Laboratorio di Proprietà reologiche, edificio PTECA stanza 028 L piano 1l.

TEMPI DI CONSEGNA DELLA FORNITURA

In ottemperanza alle strette richieste di sviluppo temporale del progetto si richiede che la consegna della strumentazione oggetto di acquisto avvenga entro 60 giorni decorrenti dalla sottoscrizione del contratto (o dal verbale di esecuzione anticipata, ai sensi degli artt. 17 co. 8, 9 e 50 co. 6 del D. Lgs. n. 36/2023 s.m.i.).

Il termine potrà essere prorogato per un massimo di 30 giorni, su richiesta motivata.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Ufficio per la Ricerca - Dip Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
DICMaPI-DD/2025/125 del 18/6/2025 - XI:3/2025-23.147/2

Firmatari: MARZOCHELLA ANTONIO



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



RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

Il Responsabile Unico del Progetto (RUP), ai sensi dell'art. 15 del Codice, nominato con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale n. 121 del 13.06.2025, è la dott.ssa Mariarenata Sessa, (tel. 081-7682121; PEC: mariarenata.sessa@personalepec.unina.it).

IMPORTO STIMATO DELL'INTERVENTO

Ai fini dell'art. 14, comma 4 del Codice, l'importo massimo stimato presunto per l'intervento in oggetto è pari complessivamente ad euro 200.000,00, oltre IVA, al netto dei contributi di legge.

Non ci sono costi derivanti da rischi interferenti e, trattandosi di mera fornitura di attrezzatura, non sussiste l'obbligo di procedere alla predisposizione del DUVRI, come previsto all'art. 26 comma 3-bis del D. Lgs. n. 81/2008.

REQUISITI

Gli operatori economici, anche stabiliti in altri Stati membri, possono presentare manifestazione di interesse, purché in possesso dei requisiti di seguito prescritti:

Requisiti di ordine generale

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 CCAA per attività identica/analoga 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 minimo annuo nel triennio 2022-2024** (ovvero 2021-2023 laddove il bilancio del 2024 non sia stato approvato dall'Organo competente) riferito agli ultimi n. 3 esercizi finanziari pari ad euro

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Ufficio per la Ricerca - Dip. Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
DICMaPI-DD/2025/125 del 18/6/2025 - XI:3/2025-23.147/2

Firmatari: MARZOCHELLA ANTONIO





400.000,00 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 deve essere rapportato al periodo di attività.

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

Requisiti di capacità tecnica e professionale:

d) esecuzione avvenuta nell'ultimo triennio (inteso quale triennio antecedente a far data dal mese precedente alla pubblicazione dell'avviso di indagine di mercato) presso almeno un cliente finale europeo di una fornitura analoga all'oggetto dell'appalto di importo minimo pari a euro 150.000,00 IVA esclusa. Per fornitura analoga si intende la fornitura di un reometro rotazionale o la fornitura delle sue componenti essenziali, anche fornite singolarmente, il cui costo complessivo sia pari all'importo minimo precedentemente indicato. Tale requisito è richiesto al fine di garantire la selezione di un operatore economico in possesso delle risorse umane e tecniche e dell'esperienza necessarie per eseguire l'appalto con un adeguato standard di qualità.

La comprova del requisito è fornita nei termini che seguono.

In caso di forniture prestati 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 prestati 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).

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Ufficio per la Ricerca - Dip Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
DICMaPI-DD/2025/125 del 18/6/2025 - XI:3/2025-23.147/2

Firmatari: MARZOCHELLA ANTONIO





MOTIVAZIONE DELLA PUBBLICAZIONE DELL'AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

Alla luce del fabbisogno individuato e delle caratteristiche tecnico-prestazionali descritte nell'elaborato tecnico, trattandosi di fornitura di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 14 del Codice, l'indagine di mercato in oggetto, ai sensi dell'articolo 50, comma 1, lettera e) del Codice e nel rispetto delle modalità previste nell'allegato II.1 del Codice, è preordinata a conoscere gli operatori interessati a partecipare alla procedura negoziata senza bando, previa consultazione di almeno cinque operatori economici, ove esistenti. Saranno invitati a partecipare alla procedura tutti gli operatori che presenteranno correttamente la propria manifestazione di interesse previa sussistenza dei requisiti richiesti.

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 sul suo sito istituzionale e sulla Banca dati nazionale dei contratti pubblici dell'ANAC., intende procedere ad una indagine di mercato, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. e) del D.lgs. 36/2023 e s.m.i., per individuare almeno 5 operatori economici, ove esistenti, che dispongano del know-how e dell'organizzazione aziendale e tecnica idonea ad effettuare la fornitura richiesta, con caratteristiche identiche, simili 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, simili o equivalenti a quelle riportate nell'elaborato tecnico allegato, dovranno far pervenire, entro le ore 12.00 del 04.07.2025, tramite l'apposita piattaforma informatica ASP sul portale www.acquistinretepa.it la documentazione di seguito riportata:

- 1) Manifestazione di interesse, DGUE, 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 e firmati digitalmente dal legale rappresentante o da chi ha il potere di impegnare l'impresa;
- 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, esplicativa 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.

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

Nell'eventualità in cui la stazione appaltante confermi la volontà di esperire una procedura negoziata senza pubblicazione del bando ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera e) del D. Lgs. n. 36/2023, il relativo contratto sarà aggiudicato in base al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 108, comma 2, lettera c) del Codice, atteso che il Reometro

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Ufficio per la Ricerca - Dip Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
DICMaPI-DD/2025/125 del 18/6/2025 - XI:3/2025-23.147/2

Firmatari: MARZOCHELLA ANTONIO





rotazionale equipaggiato con modulo per analisi dinamico-meccanica e modulo per analisi in situ di spettroscopia Raman da acquistare presenta un notevole contenuto tecnologico e innovativo.

MODALITA' DI TRASMISSIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

La manifestazione di interesse, redatta secondo il facsimile modello allegato (All.2), e l'ulteriore documentazione di cui ai precedenti numeri da 1) a 5), dovranno essere trasmesse tramite l'apposita piattaforma informatica ASP sul portale www.acquistinretepa.it entro le ore 12.00 del 04.07.2025.

Sulla predetta piattaforma non sarà possibile presentare manifestazioni d'interesse oltre il suddetto termine. Saranno prese in considerazione ai fini della presente indagine di mercato unicamente le manifestazioni d'interesse inviate tramite la piattaforma informatica ASP sul portale www.acquistinretepa.it.

All'esito della presente indagine di mercato, l'Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale procederà ad invitare tutti gli operatori che presenteranno correttamente la propria manifestazione di interesse previa sussistenza dei requisiti richiesti. Ai fini della massima diffusione e pubblicità del presente avviso, lo stesso verrà pubblicato sul sito internet di Ateneo, al seguente indirizzo: <https://www.unina.it/ateneo/gare/consultazione-preliminare-mercato> nella sezione dedicata al Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale, 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 dall'art. 84 del Codice ed art. 2 dell'Allegato II.1 del Codice.

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 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 e amministrativo tramite apposita sezione della sopra citata piattaforma ASP o, in alternativa, al seguente indirizzo PEC: dip.ing-chim-mat-prodind@pec.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. n. 36/2023 ss.mm.ii.





Dell'esito della presente consultazione preliminare di mercato verrà data notizia sul sito istituzionale di Ateneo, all'indirizzo: <https://www.unina.it/ateneo/gare/consultazione-preliminare-mercato> nella sezione dedicata al Dipartimento.

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.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Ufficio per la Ricerca - Dip. Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
DICMaPI-DD/2025/125 del 18/6/2025 - XI:3/2025-23.147/2

Firmatari: MARZOCCHHELLA ANTONIO





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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Ufficio per la Ricerca - Dip. Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
DICMaPI-DD/2025/125 del 18/6/2025 - XI:3/2025-23.147/2

Firmatari: MARZOCHELLA ANTONIO





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>.

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; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: rpd@unina.it; PEC: rpd@pec.unina.it. Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione è possibile inviare una pec a garecontratti-s@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);
- Facsimile istanza di manifestazione di interesse (All.2);
- DGUE (All.3)
- Facsimile modello dichiarazioni societarie Modello C (All.4);
- Facsimile Modello D (All.5).

**Il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale**

Prof. Antonio Marzocchella

(f.to digitalmente)

