



## AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

Dipartimento di INGEGNERIA Industriale Università degli Studi di Napoli Federico II

**Oggetto: indagine esplorativa di mercato volta a raccogliere preventivi informali finalizzati all'affidamento diretto per l'acquisto di un sistema fotogrammetrico di scansione 3D del corpo umano ai sensi dell'Art.50, comma 2 D. Lgs. 36/2023 da aggiudicarsi ad un unico operatore economico: DII\_3\_2023.  
CUP E64G20000820005 CIG Z8F3D54D11**

### PREMESSE E FINALITA'

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (di seguito "Stazione Appaltante") intende procedere, a mezzo della presente indagine esplorativa, all'individuazione di un operatore economico a cui affidare eventualmente la fornitura di cui all'oggetto, ai sensi dell' Art. 50 comma 2 del D. Lgs. 36/2023. Il presente avviso, predisposto nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, adeguatezza e proporzionalità non costituisce invito a partecipare a gara pubblica, né un'offerta al pubblico (art. 1336 del codice civile) o promessa al pubblico (art. 1989 del codice civile), ma ha lo scopo di esplorare le possibili offerte dal mercato al fine di affidare direttamente la fornitura.

L'indagine in oggetto non comporta l'instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi negoziali. Il presente avviso, pertanto, non vincola in alcun modo questa Stazione Appaltante che si riserva, comunque, di sospendere, modificare o annullare il presente avviso esplorativo e di non dar seguito al successivo procedimento di affidamento diretto, senza che i soggetti proponenti possano vantare alcuna pretesa, oppure di affidarla anche in presenza di una sola offerta valida.

L'acquisto del sistema fotogrammetrico di scansione 3D del corpo umano in oggetto è funzionale all'attività di ricerca prevista dall' accordo INAIL titolo "DIGI-WORKERS: misura e monitoraggio dei disordini muscoloscheletrici per la sicurezza preventiva dei lavoratori in fabbrica attraverso scansioni 3d digitali rapide e non invasive".

I preventivi ricevuti si intenderanno impegnativi per il fornitore per un periodo di massimo 60 giorni di calendario, mentre non saranno in alcun modo impegnativi per la Stazione Appaltante, per la quale resta salva la facoltà di procedere o meno a successive e ulteriori richieste di offerte volte all'affidamento di cui all'oggetto. La scelta del contraente avverrà con il criterio del minor prezzo, ai sensi dell' art. 108 comma 3, del d.lgs. n. 36/2023 s.m.i.

Il luogo di consegna della fornitura è c/o il Dipartimento di Ingegneria Industriale in P.le V.Tecchio, 80 – CAP 80125 Napoli.

Il Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs 36/2023, è la Sig.ra Clara Fiorelli - PEC: clara.fiorelli@personalepec.unina.it.

Referente tecnico: Prof. Giuseppe Di Gironimo mail giuseppe.digironimo@unina.it

### OGGETTO E IMPORTO DELLA FORNITURA

L'importo massimo di spesa per l'esecuzione della prestazione è pari a € 20.287,00 di cui oneri per la sicurezza pari a zero. L'importo è al netto di IVA e/o di altre imposte e contributi di legge.

L'appalto ha per oggetto la fornitura di un sistema fotogrammetrico di scansione 3D del corpo umano come dettagliato nel capitolato tecnico allegato.

### REQUISITI

Possono inviare il proprio preventivo i soggetti di cui all'art. 65 del D. Lgs. 36/2023:

- gli operatori economici per i quali non sussistono cause di esclusione di cui all'art. 94-95 del Codice. Sono comunque **esclusi** gli operatori economici che abbiano affidato incarichi in violazione dell'art. 53, comma 16 -ter, del d.lgs. del 2001 n. 165.
- requisiti di idoneità professionale come specificato all'art. 100, comma 3 del D. Lgs. N.36/2023:



iscrizione nel registro della camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura per attività coerenti con quelle oggetto della presente procedura ;

- Descrizione o documentazione attestante il possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quello oggetto di affidamento per un importo complessivo non inferiore al 50% dell'importo presunto e non garantito dell'accordo quadro ;

#### MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA

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/consultazione-preliminare-mercato>**

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

I soggetti in possesso dei requisiti sopra indicati dovranno inviare i documenti sotto richiesti **entro le ore 12:00 del decimo giorno successivo (calcolato comprensivo dei festivi) alla data di pubblicazione, esclusivamente a mezzo PEC all'indirizzo: [uff.acquisti.dii@pec.unina.it](mailto:uff.acquisti.dii@pec.unina.it) riportando nell'oggetto: "avviso esplorativo DII 3 2023: Sistema fotogrammetrico di scansione 3D del corpo umano"**.

#### DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE ALLA PEC

1. Preventivo di offerta redatto sul fac simile allegato.
2. capitolato tecnico sottoscritto per accettazione in segno di incondizionata approvazione della stessa.
3. DGUE
4. Dichiarazione di presa visione e accettazione del codice di comportamento dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" del Piano Integrato di Attività ed Organizzazione di Ateneo
5. Dichiarazione attestante il possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quello oggetto di affidamento per un importo complessivo non inferiore al 50% dell'importo della fornitura

La suddetta documentazione dovrà essere redatta su carta intestata dell'operatore economico e sottoscritta digitalmente con firma qualificata da un legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare il soggetto.

#### ESAME OFFERTA

La stazione appaltante, nella persona del Responsabile Unico del Progetto, nel caso in cui intenda procedere all'affidamento, provvederà ad esaminare le offerte ricevute entro la scadenza del termine sopra fissato.

L'individuazione dell'affidatario avverrà su base comparativa delle offerte, utilizzando il criterio del minor prezzo.

La Stazione Appaltante si riserva di procedere anche in presenza di una sola offerta purché pervenuta entro i termini e nelle modalità indicate nel presente avviso.



### OBBLIGHI DELL'AFFIDATARIO

La successiva fase negoziale sarà attivata tramite Trattativa Diretta su Mercato Elettronico della PA di Consip SpA (MePA). L'operatore economico individuato sarà tenuto, in sede di trattativa, a fornire la documentazione messa a disposizione dalla scrivente stazione appaltante tramite la suddetta piattaforma.

La documentazione dovrà essere sottoscritta digitalmente ed allegata all'offerta.

Si specifica inoltre, che:

- la stipula del contratto avverrà a seguito di TD sulla piattaforma Mepa (Consip);
- l'aggiudicatario è tenuto al rispetto dei tempi di espletamento della fornitura e di tutte le condizioni come dettagliate nell'allegato A.

### CHIARIMENTI

Le eventuali richieste di informazioni e/o chiarimenti anche di natura tecnica potranno essere inoltrate via PEC al seguente indirizzo [uff.acquisti.dii@pec.unina.it](mailto:uff.acquisti.dii@pec.unina.it) entro le ore 12 del settimo giorno successivo (calcolato comprensivo dei festivi) alla data di pubblicazione del presente avviso.

Nell'oggetto della PEC dovrà essere indicato il seguente testo **AVVISO ESPLORATIVO DII\_3\_2023 .- RICHIESTA CHIARIMENTI**”:

Il mancato rispetto dei termini e/o il mancato utilizzo dell'indirizzo PEC indicato comporteranno la mancata risposta ai quesiti inviati.

**FIRMATO IL DIRETTORE**

**Prof. Ing. Nicola Bianco**

### TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

#### ***Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.***

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, 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 e-mail 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 deve essere contattato l'indirizzo: [uff.acquisti.dii@pec.unina.it](mailto:uff.acquisti.dii@pec.unina.it). Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo

**FIRMATO IL DIRETTORE**

**Prof. Ing. Nicola Bianco**