

ALLEGATO DEL D.D. N. 151/2022

Avviso esplorativo per verifica unicità della fornitura di n.1 Gaussmetro per la misurazione dei campi magnetici - CODICE C.I.G. ZB5374CF93 - CUP B68D19001880005

SCADENZA: 22/08/2022

PREMESSA:

Il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - Viale Lincoln n° 5, 81100 Caserta, in seguito ad approfondite indagini ed analisi di mercato, ha individuato la Società **CAYLAR SAS**, quale fornitore in grado di assicurare la fornitura di **n.1 Gaussmetro per la misurazione dei campi magnetici** con le caratteristiche descritte nell'allegata scheda tecnica.

Con il presente avviso, codesta Amministrazione intende espletare un'indagine di mercato, a scopo esplorativo, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità, per verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato, in grado di fornire il suddetto prodotto.

L'art.63, comma 2, lett. b) n.2) del D.Lgs. n.50/2016 consente alle pubbliche amministrazioni di procedere all'espletamento di una procedura negoziata con un unico operatore economico quando "la concorrenza è assente per motivi tecnici". Ai precitati fini, la disposizione richiede contestualmente di verificare preventivamente che non sussistano altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e che l'assenza di concorrenza non costituisca il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto.

Il presente avviso è solo a scopo esplorativo per individuare la presenza sul mercato di possibili operatori economici in grado di eseguire la fornitura richiesta, senza l'instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi negoziali nei confronti del Dipartimento di Matematica e Fisica.

La pubblicazione del presente avviso non comporta per il Dipartimento di Matematica e Fisica alcun obbligo specifico di inizio o conclusione di qualsivoglia procedura con l'attribuzione di eventuali incarichi o assunzione di un provvedimento espresso, né alcun diritto dei soggetti interessati ad essere invitati alla formulazione di una offerta.

Con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di gara, di affidamento concorsuale o para- concorsuale e non sono previste graduatorie di merito o attribuzioni di punteggio.

In particolare il Dipartimento di Matematica e Fisica si riserva la facoltà di non dar seguito all'indizione della successiva gara per l'affidamento della fornitura di cui trattasi, senza che gli interessati alla presente indagine possano esercitare nei suoi confronti alcuna pretesa a titolo risarcitorio o di indennizzo.

STAZIONE APPALTANTE

Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - Dipartimento di Matematica e Fisica - Viale Lincoln, 5 - 81100 CASERTA (CE) - TEL. 0823 - 274747 FAX 0823-274714 Codice fiscale e P. Iva 02044190615 indirizzo Internet: <https://www.unicampania.it/> PEC: dip.matematicaefisica@pec.unicampania.it

OGGETTO: fornitura di n.1 Gaussmetro per la misurazione dei campi magnetici come specificatamente descritto nell'allegata scheda tecnica.

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Sono ammessi a partecipare i soggetti in possesso dei seguenti requisiti:

- a. assenza delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m. nonché insussistenza di qualsiasi altra situazione prevista dalla legge come causa di esclusione da gare d'appalto o come causa ostativa alla conclusione di contratti con la pubblica amministrazione;
- b. regolarità con gli obblighi relativi al pagamento dei contributi previdenziali ed assistenziali a favore dei lavoratori, secondo la normativa italiana;
- c. idoneità professionale: autocertificazione inerente l'iscrizione al Registro della Camera di commercio, industria, agricoltura e artigianato o ad altro Albo.

Il possesso dei suddetti requisiti dovrà essere autocertificato ai sensi del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. utilizzando il modello di cui all'allegato A. I requisiti sopra citati non saranno utilizzati per determinare una graduatoria di merito ma solo per la qualificazione dei soggetti operatori e quale condizione di ammissibilità alla procedura di indagine di mercato ed alla successiva procedura per la scelta dell'affidatario dell'incarico.

INTERESSE A PARTECIPARE:

Gli operatori economici interessati, in possesso dei requisiti individuati al punto precedente, dovranno presentare istanza di partecipazione (Allegato A) mediante firma digitale da parte del legale rappresentate p.t. o di procuratore munito di idonea procura, da inviare tramite PEC all'indirizzo dip.matematicaefisica@pec.unicampania.it, entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 22/08/2022, riportando nell'oggetto della PEC la seguente dicitura: **"Avviso esplorativo per verifica unicità della fornitura di n.1 Gaussmetro per la misurazione dei campi magnetici - CODICE C.I.G. ZB5374CF93 - CUP B68D19001880005"**. Alla domanda dovrà essere allegato il disciplinare tecnico (allegato B) anch'esso firmato da parte del legale rappresentate p.t. o di procuratore munito di idonea procura.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'operatore economico **CAYLAR SAS** sia l'unico in grado di fornire il prodotto richiesto, l'Università intende contestualmente manifestare con il presente avviso l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, ai sensi dell'art.63 comma 3 lett. b) n.2 del D.Lgs. n.50/2016.

PUBBLICAZIONE AVVISO

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito web di questo Ateneo all'indirizzo www.pubblicazioni.unicampania.it e sul sito web del Dipartimento di Matematica e Fisica all'indirizzo www.matfis.unina2.it.

TRATTAMENTO DATI PERSONALI

I dati personali forniti dai concorrenti saranno trattati, ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003, esclusivamente per finalità connesse all'espletamento della procedura di gara.

ULTERIORI RICHIESTE DI CHIARIMENTI

Per qualsiasi chiarimento gli interessati potranno rivolgersi alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Matematica e Fisica, tel. 0823274747, email dip.matematicaefisica@unicampania.it

Caserta, 27 luglio 2022

Il Dipartimento di Matematica e Fisica

Il Direttore

Prof. Lucio GIALANELLA

