

ALLEGATO DEL D.D. N. 71 /2021

AVVISO ESPLORATIVO FINALIZZATO ALL'ACQUISIZIONE DI MANIFESTAZIONI D'INTERESSE PER LA PARTECIPAZIONE AD UNA SUCCESSIVA PROCEDURA NEGOZIATA TRAMITE MEPA PER LA FORNITURA DI N. 3 CARRELLI DOTATE DI ROTAIE MARCA PASCO COD. ME-5718 - CODICE C.I.G. Z7330F649F

SCADENZA: 31/03/2021

PREMESSA:

Il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - Viale Lincoln n° 5, 81100 Caserta, con il presente avviso intende espletare un'indagine di mercato, a scopo esplorativo, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità al fine di individuare operatori economici da invitare alla eventuale successiva procedura negoziata telematica per l'affidamento tramite Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (Mepa), della fornitura di N. 3 carrelli dotate di rotaie MARCA Pasco COD. ME-5718.

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. 3 carrelli dotate di rotaie MARCA Pasco COD. ME-5718.

IMPORTO DELLA FORNITURA

Il valore presunto della fornitura, oggetto di successiva procedura negoziata, viene stimato in € 3.000,00 oltre IVA 22%.

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. alla data di scadenza del presente avviso, risultino essere iscritti al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (Me.PA) nella sezione relativa al BANDO “**BENI - Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica**”;

- c. regolarità con gli obblighi relativi al pagamento dei contributi previdenziali ed assistenziali a favore dei lavoratori, secondo la normativa italiana;
- d. 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 31/03/2021, riportando nell'oggetto della PEC la seguente dicitura: "AVVISO ESPLORATIVO FINALIZZATO ALL'ACQUISIZIONE DI MANIFESTAZIONI D'INTERESSE PER LA PARTECIPAZIONE AD UNA SUCCESSIVA PROCEDURA NEGOZIATA TRAMITE MEPA PER LA FORNITURA DI N. 3 CARRELLI DOTATE DI ROTAIE MARCA PASCO COD. ME-5718 - CODICE C.I.G. Z7330F649F"**.

COMUNICAZIONE ESITO ESAME DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE

Le manifestazioni d'interesse pervenute nei termini previsti saranno valutate in termini di ammissibilità alla procedura di gara. I soggetti ammessi saranno successivamente invitati a presentare offerta tramite R.D.O. sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione. L'elenco dei soggetti non ammessi sarà pubblicato sul sito internet istituzionale di questa amministrazione.

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE PROCEDURA

L'aggiudicazione sarà effettuata, ai sensi dell'art. 95 del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, a favore del fornitore che offrirà il prezzo complessivo più basso.

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.unicampania.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, 10 Marzo 2021

Il Dipartimento di Matematica e Fisica

Il Direttore

Prof. Lucio GIALANELLA