

ALLEGATO AL D.D. N.34/2018

**Avviso esplorativo finalizzato all'acquisizione di manifestazioni di interesse ai fini del successivo affidamento diretto, ex art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., del "Servizio di manutenzione biennale attrezzatura: Milli-Q Reference A – Merck S.P.A." - Codice C.I.G. ZA122CBC22 – Codice C.U.P. B27H15001720007.**

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 al fine di individuare operatori economici in grado di fornire il servizio di seguito descritto.

OGGETTO: " Servizio di manutenzione biennale attrezzatura: Milli-Q Reference A – Merck S.P.A."

Il servizio che s'intende acquisire dovrà garantire:

- il materiale di consumo originale, necessario a garantire, su base biennale, il corretto funzionamento dell'attrezzatura;
- una visita programmata di manutenzione preventiva durante la quale un tecnico specializzato verificherà il corretto funzionamento dell'attrezzatura (conducibilità acqua di alimentazione, reiezione salina in presenza di osmosi inversa, portate e pressioni, stato meccanico, idraulico ed elettrico). Contestualmente saranno sostituite le parti interne (connessioni, tubi, valvole, ecc..) soggette a normale usura e il materiale consumabile ove previsto;
- numero illimitato di interventi tecnici comprensivi della prestazione di manodopera, viaggio e fornitura di tutte le parti di ricambio necessarie al ripristino del normale funzionamento dell'attrezzatura;
- diritto di priorità su altre richieste di interventi tecnici e sulla disponibilità delle parti di ricambio;
- l'erogazione del servizio dovrà essere effettuata presso: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI" – DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA – LABORATORIO CIRCE - Viale Carlo III, 153, 81020 San Nicola La Strada (CE);

DURATA: Il servizio sopra descritto avrà durata biennale decorrente dalla data di invio tramite pec del buono d'ordine che dovrà essere restituito tramite pec controfirmato digitalmente.

UFFICIO REFERENTE: Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Matematica e Fisica Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - Viale Lincoln n° 5, 81100 Caserta (Ce) Tel: 0823274747 Fax: 0823/274714.

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) insussistenza misure cautelari interdittive ovvero di divieto temporaneo di stipulare

contratti con la pubblica amministrazione ai sensi del D.Lgs. n. 231/2001;

- c) regolarità con gli obblighi relativi al pagamento dei contributi previdenziali ed assistenziali a favore dei lavoratori, secondo la normativa italiana o quella del paese di residenza;
- 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.**

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 in grado di espletare il servizio richiesto possono darne informazione tramite istanza di partecipazione (Allegato A) sottoscritta mediante firma digitale dal legale rappresentate p.t. o da procuratore munito di idonea procura, entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 03 aprile 2018 da inviare al seguente indirizzo PEC: dip.matematicaefisica@pec.unina2.it.

L'oggetto della PEC dovrà riportare la seguente dicitura: avviso esplorativo di cui al **D.D. N.34/2018 – PROT.N. 48210/2018.**

I candidati verranno quindi contattati dal Dipartimento di Matematica e Fisica che fornirà loro dettagli per accedere alla successiva fase di presentazione delle offerte e di valutazione.

**PRECISAZIONI:** Il presente avviso è solo a scopo esplorativo ed è finalizzato ad individuare possibili operatori economici in grado di espletare il servizio richiesto, senza l'instaurazione di posizioni giuridiche o obblighi negoziali nei confronti del Dipartimento di Matematica e Fisica.

In particolare, la pubblicazione del presente avviso pubblico 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.

Il Dipartimento di Matematica e Fisica si riserva la facoltà di non dar seguito all'indizione della successiva gara informale per l'affidamento del servizio di cui trattasi, senza che gli interessati alla presente indagine possano esercitare nei suoi confronti alcuna pretesa a titolo risarcitorio o di indennizzo, nonché di procedere con l'invio della lettera di invito alla presentazione dell'offerta anche in presenza di un'unica manifestazione di interesse valida.

**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, 19 Marzo 2018.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Antonio D'Onofrio

