



AVVISO ESPORATIVO PER VERIFICA UNICITA' DEL FORNITORE, per confermare i presupposti al ricorso di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara ai sensi dell'art. 63, c. 3, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e della Legge 120/2020 di conversione del D.L. 76/2020 (*Decreto semplificazioni*), per l'affidamento della **FORNITURA DI UN MAGNETE SUPERCONDUTTORE CON UNA FREQUENZA DI RISONANZA DI 600 MHz PER IL CENTRO PIATTAFORME TECNOLOGICHE DELL'UNIVERSITA' DI VERONA** inserito nel "Progetto di ammodernamento delle Grandi Attrezzature Scientifiche dell'ateneo di Verona" (ex DMIUR n.1274 del 10.12.21 – art. 1, c. 1, lett. C) CUP B35I22000910004

Avviso pubblicato sull'Albo ufficiale dell'Università di Verona e sul sito del committente <https://www.univr.it/it/gare-di-appalto> ai sensi dell'art. 63 del D.Lgs. n. 50/2016 e SMI e delle Linee Guida n. 4 dell'ANAC.

**TERMINE ULTIMO PER LA RICEZIONE
DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE:
ORE 12.00 dell'8 SETTEMBRE 2022**

Con il presente avviso l'Università di Verona rende noto che intende acquisire la **fornitura di un magnete superconduttore con una frequenza di risonanza di 600 mhz per il centro piattaforme tecnologiche dell'Università di Verona (ex DMIUR n.1274 del 10.12.21 – art. 1, c. 1, lett. C)** (CUP B35I22000910004), come parte integrante dello spettrometro NMR verticale al fine di ripristinare il funzionamento dello stesso spettrometro non più operante. Poiché il funzionamento dello spettrometro richiede l'operatività non solo del magnete, ma anche della consolle (AV III) e cryoprobe (TCI 5 mm), e deve essere compatibile con il campionatore automatico (B-ACS60), già appartenenti al CPT e installati nella stanza NMR, deve presentare le seguenti caratteristiche tecniche di unicità:

1. Il magnete deve permettere l'inserimento della criosonda modello TCI 5 mm con Z grad 1H 13C 15N ad alta sensibilità presente nel laboratorio e garantire che il posizionamento del campione (e della sonda lungo l'asse z) avvenga all'altezza in cui sia garantita la massima omogeneità del campo magnetico ed essere compatibile con l'elettronica della consolle Avance III Bruker.
2. Il magnete deve permettere la collocazione al di sopra dello stesso del campionatore modello B-ACS 60 presente nel laboratorio.
3. Necessità di monitorizzare i livelli di elio del magnete attraverso il software di controllo dello spettrometro NMR.
4. Elevata schermatura del campo magnetico in quanto la stanza dedicata si trova al di sotto di aule e laboratori frequentati da personale universitario e studenti.

L'art. 63, comma 3, lett. b) del D. Lgs. n.50/2016 e s.m.i. , consente alle pubbliche amministrazioni di procedere all'espletamento di una procedura negoziata con un unico operatore economico "quando nel caso di consegne complementari effettuate dal fornitore originario e destinate al rinnovo parziale di forniture o di impianti o all'ampliamento di forniture o impianti esistenti, qualora il cambiamento di fornitore obblighi l'amministrazione aggiudicatrice ad acquistare forniture con caratteristiche tecniche differenti, il cui impiego o la cui manutenzione comporterebbero incompatibilità o difficoltà tecniche sproporzionate; la durata di tali contratti e dei contratti rinnovabili non può comunque di regola superare i tre anni". 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.



Obiettivo del presente avviso è quello di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello che ha fornito la strumentazione in uso presso il Centro Piattaforme Tecnologiche, in grado di offrire un magnete superconduttore con una frequenza di risonanza di 600 MHz con le caratteristiche tecniche descritte ai punti 1-4 della premessa, per soddisfare le esigenze dell'Università, conformemente a quanto stabilito dalle Linee Guida n. 8 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC).

Si invitano, pertanto, eventuali operatori economici a manifestare all'Università l'interesse a partecipare alla presente procedura.

Modalità di inoltro delle manifestazioni di interesse

L'eventuale manifestazione di interesse dovrà pervenire all'indirizzo PEC: ufficio.protocollo@pec.univr.it **entro i termini sopra indicati**, inviando il modulo fac-simile "Manifestazione di interesse" (all. n. 1) completato con i dati richiesti. Tale documento dovrà essere firmato digitalmente dal dichiarante. La mail tramite PEC di trasmissione dovrà avere il seguente oggetto:

"Fornitura di un magnete superconduttore con una frequenza di risonanza di 600 MHz (CPT-2213) - Manifestazione di interesse per unicità".

La trasmissione della documentazione, entro i termini indicati dall'avviso pubblicato sul Profilo della Committente (www.univr.it) nella sezione "Gare d'Appalto" sarà a totale ed esclusivo rischio degli operatori economici interessati, restando esclusa qualsivoglia responsabilità della stazione appaltante ove, per qualsiasi motivo, la stessa non dovesse giungere in tempo utile. La documentazione inviata oltre il termine perentorio di scadenza, non sarà presa in considerazione.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'operatore economico Bruker Italia S.r.l., con sede legale a Milano, via Lancetti n. 43, sia l'unico in grado di fornire la prestazione con le caratteristiche tecniche richieste, 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) del D. Lgs. n.50/2016 s.m.i., con l'operatore economico che, allo stato attuale, risulta l'unico in grado di garantire il servizio richiesto per i motivi sopra indicati.

Ulteriori informazioni:

Il presente avviso è finalizzato a una indagine di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo la Stazione appaltante che sarà libera di seguire anche altre procedure. La candidatura non genera alcun diritto o automatismo di partecipazione ad altre procedure di affidamento sia di tipo negoziale che pubblico. I dati raccolti saranno trattati esclusivamente nell'ambito della presente procedura.

La Stazione appaltante si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

Il presente avviso è pubblicato sul profilo dell'Ente per 15 giorni.

Altre informazioni

Il Responsabile del procedimento è il Prof. Leonardo Chelazzi, Direttore del Centro Piattaforme Tecnologiche dell'Università di Verona;

Per chiarimenti amministrativi: Area Gare, e-mail: fabrizio.deangelis@univr.it cristina.niglio@univr.it tel: 0458425220/5221; Centro Piattaforme Tecnologiche - CPT sabina.sittoni@univr.it tel- 045 8027261;

Per chiarimenti tecnici: Centro Piattaforme Tecnologiche - CPT, e-mail: serena.zanzoni@univr.it, tel 045 8027620.

Trattamento dei dati personali

Università Studi di Verona
Sistema Bibliotecario di Ateneo – SBA
Via San Francesco n. 20 – 37129 VERONA
P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234



UNIVERSITÀ di VERONA

Ai sensi del d.lgs. 196/2003 e s.m.i. (Codice Privacy) e del Regolamento UE 2016/679 (RGPD) si informa che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la allegata dichiarazione viene resa.

Si informa altresì che

- a. Il conferimento dei dati costituisce presupposto necessario per la partecipazione alla manifestazione di interesse, l'eventuale rifiuto a rispondere comporta esclusione dal procedimento in oggetto;
- b. b) i soggetti o le categorie di soggetti ai quali i dati possono essere comunicati sono il personale interno dell'Amministrazione implicato nel procedimento, ogni altro soggetto che abbia interesse ai sensi della legge 241/1990, i soggetti destinatari delle comunicazioni previste dalla legge in materia di contratti pubblici, gli organi dell'autorità giudiziaria;
- c. i diritti spettanti all'interessato sono quelli di cui all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e del Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR);
- d. Il soggetto attivo nella raccolta dei dati è l'Università di Verona.

Verona, data di sottoscrizione del presente documento

Il Responsabile del Procedimento
(Prof. Leonardo Chelazzi)
Firma digitale

All.to: 1 – Modulo “Manifestazione di interesse”



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

Carta intestata dell'operatore economico

INVIO ESCLUSIVO VIA PEC

All'Università di Verona
AREA GARE –
DIREZIONE TECNICA, GARE-ACQUISTI
E LOGISTICA
Corticella Paradiso 6
37129 – VERONA

PEC: ufficio.protocollo@pec.univr.it

**OGGETTO: MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA
DI UN MAGNETE SUPERCONDUTTORE CON UNA FREQUENZA DI
RISONANZA DI 600 MHz PER IL CENTRO PIATTAFORME TECNOLOGICHE
DELL'UNIVERSITA' DI VERONA (ex DMIUR n.1274 del 10.12.21 – art. 1, c. 1,
lett. C) - CUP B35I22000910004-**

IL/LA SOTTOSCRITTO/A _____
NATO/A A _____ IL _____
RESIDENTE A _____ VIA _____
IN QUALITA' DI _____ DELLA DITTA _____

C.F./P. IVA: _____
SEDE LEGALE (via, n. civico e cap.) _____
SEDE OPERATIVA (via, n. civico e cap.) _____
N. TEL. FISSO _____ N. TEL. MOBILE _____
E-MAIL _____ PEC _____

consapevole delle pene previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. in caso di dichiarazioni mendaci

DICHIARA

di manifestare interesse a partecipare alla procedura di acquisizione per la fornitura in oggetto e allo scopo fornisce le seguenti informazioni:

- **di essere in grado di offrire una fornitura con le caratteristiche tecniche sopra descritte e di soddisfare le esigenze dell'Università;**
- **di allegare** alla presente istanza una proposta tecnico-economica contenente:
 - descrizione della fornitura con puntuale evidenza delle caratteristiche tecniche;
 - valorizzazione economica della proposta (comprensiva del servizio annuale di assistenza e di manutenzione);
 - indicazione di una tempistica di consegna, installazione, collaudo della fornitura;
- di essere in possesso dei requisiti di ordine generale richiesti per poter contrattare con le pubbliche amministrazioni e che quindi non sussiste nei suoi confronti alcuna delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;
- essere iscritto alla CCIAA, per attività coerente con l'oggetto dell'affidamento in esame;
- di essere a conoscenza che la presente istanza non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo la stazione appaltante che sarà libera di seguire anche altre procedure e che la stessa stazione

Università Studi di Verona
Sistema Bibliotecario di Ateneo – SBA
Via San Francesco n. 20 – 37129 VERONA
P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

appaltante si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti istanti possano vantare alcuna pretesa;

- di essere a conoscenza che la presente istanza non costituisce prova di possesso dei requisiti generali e speciali richiesti per l'affidamento del servizio, ma che gli stessi andranno dichiarati in occasione della procedura negoziata ed accertati dall'Università nei modi indicati dalla legge;

- di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali e di autorizzare l'Università ad utilizzare i dati forniti per le finalità connesse e strumentali alla gestione dell'istruttoria della procedura di gara.

I dati contenuti nel presente modulo saranno trattati dall'Università nel rispetto della normativa vigente in materia di protezione dei dati personali (Regolamento UE 2016/679) per le finalità per cui sono richiesti.

Data, _____

La presente dichiarazione deve essere firmata digitalmente

L'Informativa per il trattamento dati personali ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR) è messa a disposizione sul sito istituzionale dell'Ateneo (www.univr.it/privacy)