



UNIVERSITÀ “G. D’ANNUNZIO” di Chieti-Pescara
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING
E SCIENZE CLINICHE

Rep. 117/2020

Prot. n. 1528 del 06/07/2020

Titolo X

Classe 4

AVVISO ESPLORATIVO

**AVVISO PER LA VERIFICA DELL'UNICITÀ DEL FORNITORE
PER AFFIDAMENTO EX ART. 63 C. 2 LETT. B) P.2 D.LGS. 50/2016
DELLA FORNITURA DEL “Sistema EEG Recorder - Registratore telemetrico wireless multicanale -
composto da nr. 2 Registratori telemetrici, completo dei propri componenti aggiuntivi software,
hardware e di consumo, utili al suo pronto utilizzo”
PER LE ATTIVITÀ DEL PROGETTO “DIPARTIMENTI DI ECCELLENZA 2018-2022”,
IN ESECUZIONE DELLA DELIBERA DI DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE IMAGING E SCIENZE
CLINICHE DEL 26 NOVEMBRE 2019
(CIG: Z4E2D8DE80 - CUP D51G18000520005)**

In esecuzione alla delibera del Consiglio di Dipartimento del 26 novembre 2019, il Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze cliniche intende avviare una procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. b) p.2 d.Lgs. 50/2016 per l'affidamento della fornitura del **“Sistema EEG Recorder - Registratore telemetrico wireless multicanale - composto da nr. 2 Registratori telemetrici, completo dei propri componenti aggiuntivi software, hardware e di consumo, utili al suo pronto utilizzo”**, per lo svolgimento delle attività di ricerca sul tema dell'auto-regolazione (“self-regulation”) - intesa come capacità di modulazione degli stati interni e del comportamento a scopo adattivo - per la realizzazione del progetto dipartimentale di sviluppo quinquennale “Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022”, alle condizioni meglio specificate nella relazione del RUP.

Si specifica che il Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze cliniche – DNISC dell'Università degli Studi “G. d'Annunzio” di Chieti- Pescara, in seguito ad approfondite indagini di mercato, ha individuato la ditta GEA Soluzioni Srl di Torino (TO) quale unico distributore autorizzato sul territorio italiano dei prodotti di tecnologia medica MEDICOM MTD, esclusivo produttore del Sistema **ENCEPHALAN MAIN EEG**, completo dei suoi componenti aggiuntivi” e in merito a ciò l'Amministrazione ha acquisito la seguente documentazione:

- Dichiarazione con la quale la ditta GEA Soluzioni Srl attesta che il sistema di che trattasi presenta caratteristiche di unicità ed esclusività;
- Preventivo di spesa pari ad € 39.395,00 (IVA 22% ESCLUSA).

Obiettivo del presente avviso è pertanto quello di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questo Ateneo, che possano fornire il **“Sistema EEG Recorder - Registratore telemetrico wireless multicanale - composto da nr. 2 Registratori telemetrici, completo dei propri componenti aggiuntivi software, hardware e di consumo, utili al suo pronto utilizzo”**, così come disciplinato nella relazione del RUP.

L'Università è tenuta a pubblicizzare questo avviso al fine di dare la più ampia diffusione all'iniziativa di modo da verificare l'eventuale ulteriore presenza di soggetti interessati alla predetta fornitura o che propongano soluzioni alternative aventi pari valenza e che garantiscano identico risultato. A tal fine si allega al presente avviso la relazione tecnico-illustrativa del RUP, Lucia Ferretti, incaricato con delibera del Consiglio di Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze cliniche del 29.06.2020.

Si invitano pertanto eventuali operatori economici a manifestare a questo Ente l'interesse alla partecipazione alla procedura per l'affidamento del contratto di fornitura in intestazione.



UNIVERSITÀ “G. D’ANNUNZIO” di Chieti-Pescara
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING
E SCIENZE CLINICHE

Il presente avviso non comporta la predisposizione di graduatorie, l’attribuzione di punteggio o di altre classificazioni di merito, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo l’Amministrazione che sarà libera di seguire anche altre procedure, ed è da intendersi come una mera indagine di mercato finalizzata alla raccolta di manifestazioni di interesse.

Se del caso, successivamente verrà avviata una procedura negoziata tra gli operatori che, dichiaratisi in possesso dei requisiti richiesti, avranno manifestato interesse alla fornitura in oggetto.

L’Università si riserva, altresì, l’insindacabile facoltà di sospendere, modificare, annullare o revocare la procedura relativa al presente avviso e di non dare seguito all’indizione della procedura di gara informale di cui trattasi, senza che ciò comporti alcuna pretesa da parte dei partecipanti alla selezione.

In relazione al servizio da affidare si precisa quanto segue:

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze cliniche - Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara, Via dei Vestini 31 – 66100 Chieti - P.I. 01335970693.

Informazioni possono essere richieste tramite la piattaforma telematica “Appalti e Contratti” attraverso il seguente link: <https://unich.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/> previa registrazione nell’area riservata;

RUP: Lucia Ferretti – Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze cliniche- Via dei Vestini 31– 66100 Chieti – tel. 0871-355.6922- e-mail: lucia.ferretti@unich.it;

OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione conferita all'appalto

Avviso per la verifica di unicità del fornitore per l’affidamento ex art. 63 c. 2 lett. b) punto 2 del D.Lgs. n. 50/2016 per l’acquisto del

Sistema EEG Recorder - Registratore telemetrico wireless multicanale - composto da nr. 2 Registratori telemetrici, completo dei propri componenti aggiuntivi software, hardware e di consumo, utili al suo pronto utilizzo, per la realizzazione del progetto dipartimentale di sviluppo quinquennale “Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022”.

Il presente avviso tiene conto delle “Linee guida per il ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili”, approvata con determina dell’Autorità Nazionale Anticorruzione – Vigilanza Contratti pubblici n. 950 del 13/09/2017.

Tipo di appalto: Fornitura

CPV: 33121100-5 *Elettroencefalografi*

Requisiti minimi richiesti ai soggetti che possono partecipare alla consultazione preliminare di mercato

Possono presentare la manifestazione di interesse tutti i soggetti di cui all’articolo 45 del D.Lgs. n. 50/2016 che al momento della presentazione della domanda siano in possesso dei seguenti requisiti:

- a) iscrizione alla Camera di Commercio, Industria, Artigianato, Agricoltura, per attività oggetto della presente procedura;
- b) assenza di cause di esclusione stabilite dall’articolo 80 del D.Lgs. n.50/2016;

Importo stimato dell'appalto: Valore: € 39.395,00 (IVA 22% esclusa);

Durata prevista dell'appalto: 90 giorni dall’aggiudicazione dell’appalto



UNIVERSITÀ “G. D’ANNUNZIO” di Chieti-Pescara

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING E SCIENZE CLINICHE

PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Gli Operatori Economici interessati a manifestare a questa Amministrazione l’interesse alla partecipazione alla procedura d’acquisto di un **“Sistema EEG Recorder - Registratore telemetrico wireless multicanale - composto da nr. 2 Registratori telemetrici, completo dei propri componenti aggiuntivi software, hardware e di consumo, utili al suo pronto utilizzo”**, dovranno utilizzare la modulistica allegata al presente avviso (all. n. 3).

Il legale rappresentante dovrà sottoscrivere digitalmente la predetta modulistica, corredata da fotocopia di un documento di identità, e trasmetterla **entro e non oltre il termine del 21.07.2020, alle ore 10:00**, tramite la piattaforma telematica “Appalti e Contratti” attraverso il seguente link:

<https://unich.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/>

registrandosi al Portale Appalti, attivando, per chi non fosse già registrato, la funzione “Registrati” presente nella sezione Area Riservata.

Le richieste pervenute oltre il suddetto termine non verranno tenute in considerazione.

SELEZIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE

1. Le risultanze dell’indagine saranno sottoposte alla valutazione di apposita commissione designata dal Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze cliniche.
2. La Stazione Appaltante, ai sensi dell’art. 71 del DPR 445/2000, si riserva la possibilità di verificare la veridicità dei dati indicati nella domanda e di richiedere in qualsiasi momento i documenti giustificativi.
3. L’elenco degli Operatori Economici ammessi verrà pubblicato dalla Stazione Appaltante sul sito internet dell’Ateneo (URL www.unich.it) – sulla piattaforma Appalti e contratti - link <https://unich.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/>
4. La presentazione della manifestazione di interesse non comporta alcun impegno di effettivo affidamento a carico della Stazione Appaltante, restando l’affidamento medesimo soggetto esclusivamente alla disciplina in materia di contratti pubblici, né vale come certificazione delle competenze e/o esperienze dichiarate dagli Operatori Economici ammessi.

SVOLGIMENTO DELLA PROCEDURA E AFFIDAMENTO

Sulla base delle manifestazioni di interesse ricevute, la Stazione Appaltante procederà ad invitare i soggetti qualificati che abbiano validamente manifestato il loro interesse a partecipare alla presente procedura ed abbiano dichiarato il possesso dei requisiti richiesti, sulla piattaforma Appalti e contratti - link <https://unich.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/>

La procedura negoziata ai sensi dell’art.63, comma 2, lett. b) nr.2 del D. Lgs. 50/2016 sarà aggiudicata secondo il criterio del minor prezzo, ex art. 95 del D.Lgs. 50/2016, da determinarsi mediante ribasso percentuale sull’importo della fornitura posto a base della procedura.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la società Gea Soluzioni Srl sia l’unico operatore in grado di fornire il **“Sistema EEG Recorder - Registratore telemetrico wireless multicanale - composto da nr. 2 Registratori telemetrici, completo dei propri componenti aggiuntivi software, hardware e di consumo, utili al suo pronto utilizzo”**, il Dipartimento sarà autorizzato a concludere un contratto, ai sensi dell’art. 63, comma 2, lett. b), punto 2 del D. Lgs. 50/2016, con l’operatore economico che, allo stato attuale risulta essere l’unico operatore in grado di fornire la predetta attrezzatura, previa registrazione sulla piattaforma di Ateneo Appalti e contratti - link <https://unich.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/>

TRATTAMENTO DEI DATI

Ai sensi dell’art.13 del d.lgs. 196/2003 e s.m.i. e nel rispetto del Regolamento UE 2016/679, si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della procedura in oggetto, anche con l’ausilio di mezzi informatici.



UNIVERSITÀ “G. D’ANNUNZIO” di Chieti-Pescara
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, IMAGING
E SCIENZE CLINICHE

L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

Data di pubblicazione: **6.07.2020**

Il RUP

Lucia Ferretti

Allegati:

All. n. 1 Relazione RUP

All. n. 2 Relazione tecnica

All. n. 3 Modello manifestazione di interesse