

D.D.G. n. 867/2023

Prot. n. 126735 del 27/11/2023

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

per la verifica di unicità del fornitore per l'affidamento della fornitura avente ad oggetto uno spettrometro di massa per le esigenze del Centro di Microscopie ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b) del

D.Lgs. n. 36/2023.

Art. 1 Premesse

L'Università degli Studi dell'Aquila, in esecuzione della richiesta prot. n. 116966 del 27/10/2023, a firma del

Responsabile Unico del Progetto, dott. Giuseppe Di Vito Nolfi e del referente scientifico prof. Claudio

Iacobucci, intende avviare una procedura negoziata ai sensi dell'art. 76, comma 2 lett. b) punti 2 e 3 del D.Lgs.

n. 36/2023 per la fornitura di uno spettrometro di massa Orbitrap Eclipse, con la ditta Thermo Fisher Scientific

- Codice Fiscale/P.IVA 07817950152, che è la produttrice dello strumento ed anche l'unico fornitore

esclusivista per l'Italia, vedi allegato n. 1.

L'avvio della presente indagine di mercato è stato autorizzato dal Consiglio di Amministrazione con delibera

n. 334/2023 del 21/11/2023.

La previsione dell'acquisto è contenuta, a norma dell'art. 21 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., nella

Programmazione biennale di servizi e forniture anni 2023/2024.

La presente indagine di mercato ha il fine di verificare se vi siano altri operatori economici oltre a quello

individuato, in grado di fornire un prodotto con caratteristiche equivalenti e consentirà alla stazione appaltante,

ove venisse confermata l'unicità, di indire una procedura negoziata ai sensi dell'art. 76 del D.Lgs. n. 36/2023

con il fornitore esclusivista dello strumento.

Tale disposizione normativa consente appunto alle pubbliche amministrazioni di procedere all'espletamento

di una procedura negoziata con un unico operatore economico "quando i lavori, le forniture o i servizi possono

essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni: [...] punto 2)

"la concorrenza è assente per motivi tecnici" e punto 3) "la tutela di diritti esclusivi, inclusi i diritti di proprietà

intellettuale" e "non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e l'assenza di

concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto".

Università degli Studi dell'Aquila — CF/P.I. 01021630668 – www.univaq.it – pec: protocollo@pec.univaq.it Area Affari Generali - Settore Acquisti, gare, contratti - Via Giovanni Gronchi n. 18 – 67100 L'Aquila – email: contr@strutture.univaq.it



Settore acquisti, gare, contratti

Art. 2 Oggetto della fornitura e finalità che si intendono perseguire che giustificano il ricorso ad una

procedura negoziata con un unico operatore economico.

Nell'ambito del progetto di trasformazione del Centro di Microscopie dell'Università dell'Aquila in Centro di

Microscopie e Attrezzature Pesanti, approvato e finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca con

il Decreto n .144 del 16-03-2023, si intende acquistare uno spettrometro di massa con sorgente elettrospray e

nano elettrospray, analizzatore ad altissima risoluzione e capacità di eseguire frammentazioni consecutive MSⁿ

accoppiato ad un sistema cromatografico ad ultra alte prestazioni con flussi nano e micro.

Considerata la necessità di acquistare uno spettrometro di massa che permetta l'identificazione certa e la

quantificazione accurata di composti in matrici complesse della più disparata origine, questo strumento deve

avere caratteristiche tecniche che permettano di ottenere dati di massa in altissima risoluzione per

massimizzare la confidenza dei risultati. In sintesi, lo spettrometro di massa da acquisire deve permettere la

scoperta, la profilazione e la quantificazione di molecole piccole e grandi con versatilità, selettività, sensibilità

e velocità per estendere i limiti di rilevamento, caratterizzazione e quantificazione a un'ampia gamma di applicazioni in metabolomica, sviluppo di farmaci, estraibili e leachable, ambiente industriale, multi-omica,

proteomica.

Sulla base di tali necessità, il referente scientifico prof. Claudio Iacobucci, che vanta una pluriennale esperienza

nel campo della spettrometria di massa, in seguito ad approfondite indagini ed analisi di mercato, ha

individuato nello spettrometro di massa Orbitrap Eclipse con FAIMS e HMRn l'unico bene in commercio che

possiede tutte le caratteristiche necessarie.

Si attesta, dunque, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.Lgs n 36/2023 che lo spettrometro di massa

Orbitrap Eclipse con FAIMS e HMRn è l'unico ad avere le caratteristiche tecniche e prestazionali che

garantiscono l'ottenimento dei risultati richiesti.

Inoltre, tale bene è oggetto di esclusiva perché può essere fornito da un unico operatore economico: la ditta

Thermo Fisher Scientific - Codice Fiscale/P.IVA 07817950152- che è il produttore dello strumento ed anche

l'unico fornitore esclusivista per l'Italia.

L'unicità di tale strumentazione deriva sia dall'assenza di concorrenza per motivi tecnici (art 76, comma 2,

lett. b), punto 2 D.Lgs. n. 36/2023) che dalla tutela dei diritti di esclusività (art 76, comma 2, lett. b), punto 2

D.Lgs. n. 36/2023) in quanto la tecnologia Orbitrap è protetta dai seguenti brevetti: Orbitrap Patent Number

US 6,872,938 B2 e Orbitrap Patent Number EP1900002B1.



Settore acquisti, gare, contratti

Si sottolinea, inoltre, che gli spettrometri di massa ad alta risoluzione attualmente in commercio non rappresentano soluzioni alternative ragionevoli (in quanto non garantiscono le stesse prestazioni e gli stessi risultati) e l'assenza della concorrenza non è, quindi, il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto.

Lo spettrometro di massa Orbitrap Eclipse con FAIMS e HMRn accoppiato ad un sistema UHPLC (per flussi LC nano e micro) con sorgente elettrospray ed analizzatore ad alta risoluzione e capacità di eseguire frammentazioni consucutive MSⁿ, costituisce una tecnologia estremamente versatile per l'enorme varietà di classi di molecole diverse che si possono analizzare. Questa specificità, lo rende indispensabile per qualsiasi laboratorio moderno. È possibile identificare e quantificare dalle piccole molecole fino a proteine intatte e polimeri di sintesi. Inoltre, si tratta di uno strumento di riferimento per importanti scienze omiche come la proteomica, la metabolomica e la lipodomica. La sorgente nano elettrospray in dotazione garantisce la possibilità di introdurre il campione in accoppiamento alla pompa nano UHPLC ma anche offline in modalità static spray. Lo strumento possiede un sistema di iniezione di un calibrante di massa che viene iniettato parallelamente al campione durante l'analisi per incrementare l'accuratezza di massa nel tempo.

Le applicazioni correlate all'uso di questo strumento sono molteplici e interessano vari settori quali quelli della scienza dei materiali, della chimica, delle sostanze organiche naturali e farmacologicamente attive, delle tecnologie agroalimentari, delle scienze ambientali, della biochimica. Inoltre, questo strumento è applicabile in ambito clinico per la diagnostica.

L'elevata versatilità dello spettrometro di massa ad alta risoluzione proposto ne determina un utilizzo estremamente multidisciplinare. Oltre ad ampliare sensibilmente le possibilità di ricerca per i ricercatori del nostro ateneo, il possesso di questa strumentazione agevolerà i ricercatori nella presentazione di progetti di ricerca altamente competitivi con conseguente accesso a fondi nazionali e internazionali. Inoltre, apre la strada a collaborazioni e interazioni con i laboratori di analisi chimiche e biochimiche sia pubblici che privati e con il comparto industriale sia in ambito farmaceutico che agro alimentare del territorio. Questo è particolarmente rilevante per l'Abruzzo sul cui territorio non sono ancora presenti spettrometri di massa con caratteristiche e potenzialità paragonabili a quelle dello strumento proposto. In questo senso il nostro ateneo diventerebbe il punto di riferimento regionale per un rilevante numero di enti pubblici e privati che attualmente devono rivolgersi a strutture extraregionali per i loro studi.

Art. 3 Caratteristiche peculiari del bene



Settore acquisti, gare, contratti

Le principali peculiarità che definiscono l'unicità della soluzione tecnologica indicata sono racchiuse nella configurazione specifica dell'analizzatore di massa Thermo Scientific Orbitrap Eclipse che viene definito triibrido in quanto combina analizzatori di massa a quadrupolo, lineare a trappola ionica e analizzatori di massa Orbitrap.

Lo spettrometro di massa a filtro quadrupolare e trappola ionica lineare accoppiati ad un sistema FT MS basato sulla nuova tecnologia Orbitrap, denominato Orbitrap Eclipse, presenta le seguenti caratteristiche che lo rendono unico nel mercato della Spettrometria di Massa:

- spettrometro di massa a Trasformata di Fourier (FTMS) funzionante in base ad un nuovo concetto brevettato da Thermo Fisher, che non utilizza campi magnetici (generati da magneti a superconduzione con la conseguente necessità di avere sistemi criogenici per il raffreddamento dei magneti), radiofrequenze o misura di tempi di volo (TOF) per separare gli ioni di diverso valore di massa/carica come negli spettrometri attualmente in commercio, ma utilizza un (semplice) campo elettrostatico applicato ad un elettrodo centrale intorno al quale ruotano in modo Radiale ed Assiale gli ioni stessi;
- la determinazione del rapporto massa su carica (m/z) degli ioni avviene misurando nel tempo la corrente generata dal movimento assiale degli Ioni medesimi;
- la Trasformata di Fourier viene utilizzata per convertire il segnale acquisito nel tempo in quello delle diverse frequenze ed intensità che lo compongono da cui viene calcolata la massa e la quantità degli ioni;
- la risoluzione dello spettro di massa ottenuto dipende dalla durata del tempo di osservazione senza perdita di intensità del segnale al suo aumentare;
- lo spettrometro di massa è in grado di garantire una risoluzione massima di ≥ 500.000 misurata a m/z 200. Inoltre, lo spettrometro di massa Orbitrap Eclipse possiede le seguenti caratteristiche uniche aggiuntive:
- * Diverse possibilità di frammentazione tra cui:
 - HCD (Higher Energy Collision Dissociation) nella cella di collisione con generazione di uno spettro di frammentazione di tipo beam type;
 - CID (Collision Induced Dissociation) nella trappola lineare con generazione di uno spettro di frammentazione di tipo risonante;
- * Possibilità di isolamento dello ione precursore in alta risoluzione:
 - HRI con isolamento pari a 0.4 amu.
- * Possibilità di acquisire in contemporanea spettri MS-Full Scan e MS/MS.

Di seguito sono elencate più in dettaglio le specifiche tecniche delle strumentazioni costituenti il sistema LC MS da acquisire.



(A) Spettrometro di massa Orbitrap Eclipse:

- (a1) Accuratezza di massa <1 ppm attraverso l'utilizzo di un calibrante interno iniettato indipendentemente dal campione;
- (a2) Capacità strumentale di effettuare esperimenti di massa tripla (MS/MS/MS) e multipla (MSⁿ) allo scopo di garantire la differenziazione delle molecole isobare di struttura simile;
- (a3) Capacità strumentale di effettuare esperimenti di attivazione collisionale sia a bassa energia sia ad alta energia di tipo risonante e beam type;
- (a4) Disponibilità di sistemi di rivelazione degli ioni distinti e indipendenti, di cui il primo dotato di nodo di conversione ed elettro moltiplicatore, in abbinamento alla trappola ionica lineare e il secondo a misura della corrente indotta dall'oscillazione assiale degli ioni e Trasformata di Fourier in abbinamento con l'analizzatore a trappola orbitale;
- (a5) Capacità strumentale di effettuare simultaneamente analisi di massa a singolo stadio in alta risoluzione (HRMS) e analisi di massa multipla a bassa risoluzione;
- (a6) Risoluzione di massa minima pari a m/Δm 500,000 a m/z 200 e 1 Hz;
- (a7) Intervallo di masse esteso almeno fino a m/z 8,000 quale limite superiore;
- (a8) Dispositivo di ionizzazione operante in "heated electrospray" (heated-ESI);
- (a9) Capacità di isolare gli ioni precursori in esperimenti di massa multipla con ampiezza di m/z 0.4;
- (a10) Elevata trasmissione degli ioni, in grado di assicurare eccellente sensibilità e specificità in ciascuno degli analizzatori di massa, al fine di poter determinare composti in concentrazioni di traccia e ultra-traccia;
- (a11) Possibilità di effettuare una calibrazione continua della scala dei valori di m/z ai fini di migliorare l'accuratezza nella determinazione della massa esatta;
- (a12) Sistema di pompaggio differenziale a più stadi mediante pompe meccaniche e turbomolecolari, atto a creare condizioni di altissimo vuoto ($<10^{-9}$ mBar) nell'analizzatore di massa ad alta risoluzione;
- (a13) Il dispositivo di mobilità ionica differenziale (FAIMS) per migliorare l'analisi si piccole e grandi molecole.
- (B) Il cromatografo liquido ad "ultra-high pressure" (UHPLC) VANQUISH NEO SYSTEM previsto nella presente fornitura ha le seguenti specifiche tecniche:
 - (b1) Sistema di pompa con capacità di effettuare le separazioni cromatografiche con pressioni almeno fino a 1500 bar in condizioni operative di flusso da 1 nL/min a 100 uL/min;
 - (b2) Camera termostatica per le colonne capace di operare nell'intervallo 5-40 °C o superiore;



(b3) Iniettore capace di iniettare in colonna volumi di campione variabili;

(b4) Sistema di iniezione capace di ospitare campioni per analisi sequenziali automatiche.

L'Ateneo in considerazione di quanto sopra e viste le motivazioni addotte dal RUP dott. Giuseppe Di Vito Nolfi, sentito il referente scientifico prof. Claudio Iacobucci, ritiene che ricorrano i presupposti per affidare alla Ditta Thermo Fisher Scientific -Codice Fiscale/P.IVA 07817950152, il contratto d'appalto avente ad oggetto la fornitura di un spettrometro di massa Orbitrap Eclipse tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), punti 2) e 3): (... la procedura può essere utilizzata: comma 2) "quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni: [...] punti 1) e 2) "la concorrenza è assente per motivi tecnici" e " per la tutela di diritti esclusivi, inclusi i diritti di proprietà intellettuale" e "non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto";

TUTTO CIÒ PREMESSO E CONSIDERATO

si rende noto che obiettivo del presente avviso è quello di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questa Università, che possano offrire la fornitura meglio dettagliata nel corpo del

presente atto.

Il presente avviso ha quindi una funzione puramente esplorativa, non costituisce invito a partecipare alla procedura di affidamento, ma ha come obiettivo quello di verificare l'infungibilità ed esclusività del

prodotto di cui l'Ateneo ha necessità.

4. Modalità e trasmissione della manifestazione di interesse

La manifestazione di interesse dovrà essere redatta secondo il modulo "fac-simile manifestazione di interesse" (Allegato n. 2), corredata da una relazione tecnica in cui verrà analiticamente descritto il bene offerto, anche con eventuali allegati, e dovrà essere debitamente sottoscritta dal rappresentante legale, corredata da fotocopia di un documento d'identità e trasmessa esclusivamente tramite il sistema U-Buy, mediante la funzione "INVIO"

COMUNICAZIONE",

entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 15/12/2023

secondo le modalità indicate nei periodi successivi.

Università degli Studi dell'Aquila — CF/P.I. 01021630668 – www.univaq.it – pec: protocollo@pec.univaq.it Area Affari Generali - Settore Acquisti, gare, contratti - Via Giovanni Gronchi n. 18 – 67100 L'Aquila – email: contr@strutture.univaq.it Responsabile: Orlando Aliucci - Tel. 0862/432249 - email: orlando.aliucci@univaq.it

6



Settore acquisti, gare, contratti

La Ditta, per la preventiva registrazione e la presentazione dell'offerta/preventivo dovrà accedere alla piattaforma telematica "Portale Appalti" della Stazione Appaltante, precisamente al seguente link: https://univaq.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp ove sono consultabili i seguenti manuali di istruzione:

Informazioni > accesso area riservata:

- Modalità tecniche per l'utilizzo della piattaforma telematica e accesso all'Area Riservata del Portale Appalti;
- *Informazioni* > *istruzioni* e manuali:
- Guida alla presentazione offerta telematica.

Per accedere al sistema di negoziazione telematica è necessario possedere la dotazione tecnica minima: posta elettronica certificata (pec) e firma digitale oltre a quella indicata nei suddetti manuali. Il certificato di firma digitale dovrà essere in corso di validità, rilasciato da un organismo incluso nell'elenco pubblico dei certificatori tenuto dall'Agenzia per l'Italia Digitale "AgID" ex "digitPA", previsto dall'art. 29, comma 1 del D.Lgs.n.82/05 s.m.i., generato mediante un dispositivo per la creazione di una firma sicura, ai sensi del combinato disposto di cui agli artt. 38, comma 2, del D.P.R. 445/00, 65 del D.lgs. n.82/05 nonché dal D.P.C.M. del 30 marzo 2009.

Sono ammessi i certificati di firma digitale rilasciati da:

- certificatori operanti in base ad una licenza o autorizzazione rilasciata da uno Stato membro dell'Unione Europea e in possesso dei requisiti previsti dalla Direttiva 1999/93CE del Parlamento Europeo e del Consiglio "relativa ad un quadro comunitario per le firme elettroniche".
- certificatori stabiliti in uno Stato non facente parte dell'Unione Europea quando ricorre una delle condizioni indicate dall'art. 21, comma 4 del D.lgs. 82/2005Si precisa che il sistema, pur accettando anche formati diversi, è in grado di verificare automaticamente la validità della firma all'atto dell'inserimento della documentazione, e segnalare all'offerente l'eventuale invalidità, solo se viene utilizzato il formato di firma digitale CADES (.p7m).

L'apposizione di firma digitale non valida (certificato di sottoscrizione non valido) sui documenti sopra citati comporta l'impossibilità di presentare l'offerta e conseguentemente di partecipare alla gara.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza per cui la Società sopra indicata costituisca, allo stato attuale, l'unico operatore economico in grado di fornire il bene indicato in oggetto, questa Amministrazione, come



Settore acquisti, gare, contratti

detto, intende concludere con questa ultima un contratto di appalto ai sensi dell'art. 76, comma 2 lett. b) punti 2 e 3 del D.Lgs. n. 36/2023.

Laddove invece altre Ditte, in risposta al presente avviso, manifestino interesse alla partecipazione alla procedura di affidamento, dovranno inviare contestualmente la propria relazione tecnica, corredata da allegati laddove lo ritenessero necessario, allo scopo di una compiuta descrizione del bene offerto. Tale offerta verrà valutata dal RUP e dal Responsabile scientifico ai fini della formulazione di un eventuale giudizio di equivalenza. Laddove l'esito della valutazione di equivalenza dei prodotti dovesse essere positivo, l'Ateneo, in considerazione dell'importo dell'acquisto, procederà tramite procedura aperta ex art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023, da aggiudicarsi secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

Art. 5 Trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE n. 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati (nel seguito anche "Regolamento UE" o "GDPR"), l'Amministrazione fornisce le seguenti informazioni sul trattamento dei dati personali.

Finalità del trattamento

 I dati forniti dai concorrenti vengono raccolti e trattati dall'Amministrazione per verificare la sussistenza dei requisiti richiesti dalla legge ai fini della partecipazione alla trattativa e, in particolare, ai fini della verifica delle capacità amministrative e tecnico-economiche, nonché ai fini dell'aggiudicazione, in adempimento di precisi obblighi di legge derivanti dalla normativa in materia di appalti e contrattualistica pubblica;

 I dati forniti dal concorrente aggiudicatario vengono acquisiti dall'Amministrazione ai fini della stipula del Contratto e per l'adempimento degli obblighi legali ad esso connessi, oltre che per la gestione ed esecuzione del contratto di appalto.

- Tutti i dati acquisiti dall'Amministrazione potranno essere trattati anche per fini di studio e statistici nel rispetto e delle norme previste dal Regolamento UE.

Base giuridica e natura del conferimento

L'operatore economico è tenuto a fornire i dati all'Amministrazione, in ragione degli obblighi legali derivanti dalla normativa in materia di appalti e contrattualistica pubblica. Il rifiuto di fornire i dati richiesti dall'Amministrazione potrebbe determinare, a seconda dei casi, l'impossibilità di stipulare il contratto.

Natura dei dati trattati



Settore acquisti, gare, contratti

I dati oggetto di trattamento per le finalità sopra specificate, sono della seguente natura: i) dati personali comuni (es. anagrafici e di contatto); ii) dati relativi a condanne penali e a reati (cd. "giudiziari") di cui all'art. 10 Regolamento UE, limitatamente al solo scopo di valutare il possesso dei requisiti e delle qualità previsti dalla vigente normativa applicabile ai fini della partecipazione alla gara e dell'aggiudicazione. Non vengono, invece, richiesti i dati rientranti nelle "categorie particolari di dati personali" (cd. "sensibili"), ai sensi, di cui all'art. 9 Regolamento UE.

Modalità del trattamento dei dati

Il trattamento dei dati verrà effettuato dall'Amministrazione in modo da garantirne la sicurezza e la riservatezza necessarie e potrà essere attuato mediante strumenti manuali, cartacei, informatici e telematici idonei a trattare i dati nel rispetto delle misure di sicurezza previste dal Regolamento UE.

Ambito di comunicazione e di diffusione dei dati

I dati potranno essere:

trattati dal personale dell'Amministrazione che cura il procedimento di gara e l'esecuzione del Contratto,
 dal personale di altri uffici della medesima che svolgono attività inerenti, nonché dagli uffici che si occupano di attività per fini di studio e statistici;

 comunicati a collaboratori autonomi, professionisti, consulenti, che prestino attività di consulenza o assistenza all'Amministrazione in ordine al procedimento di gara ed all'esecuzione del Contratto, anche per l'eventuale tutela in giudizio, o per studi di settore o fini statistici;

 comunicati ad altri concorrenti che facciano richiesta di accesso ai documenti di gara nei limiti consentiti ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241;

 comunicati all'Autorità Nazionale Anticorruzione, in osservanza a quanto previsto dalla Determinazione AVCP n. 1 del 10/01/2008.

Il nominativo del concorrente aggiudicatario della gara ed il prezzo di aggiudicazione dell'appalto, saranno diffusi tramite il sito internet www.univaq.it. Oltre a quanto sopra, in adempimento agli obblighi di legge che impongono la trasparenza amministrativa (art. 1, comma 16, lett. b, e comma 32 L. n. 190/2012; art. 35 D.Lgs. n. 33/2012; nonché art. 29 D.Lgs. n. 50/2016), il concorrente/contraente prende atto ed acconsente a che i dati e la documentazione che la legge impone di pubblicare, siano pubblicati e diffusi, ricorrendone le condizioni, tramite il sito internet sezione www.univaq.it. "Trasparenza".

Periodo di conservazione dei dati

I dati sono conservati per un periodo non superiore a quello necessario per il perseguimento delle finalità sopra menzionate. I dati potranno essere conservati, anche in forma aggregata, per fini di studio o statistici nel rispetto



degli artt. 89 del Regolamento UE.

Processo decisionale automatizzato

Nell'ambito della fase di trattativa, non è presente alcun processo decisionale automatizzato.

Diritti del concorrente/interessato

Per "interessato" si intende qualsiasi persona fisica i cui dati sono trasferiti dal concorrente

all'Amministrazione.

All'interessato vengono riconosciuti i diritti di cui agli artt. da 15 a 23 del Regolamento UE. In particolare,

l'interessato ha il diritto di: i) ottenere, in qualunque momento la conferma che sia o meno in corso un

trattamento di dati personali che lo riguardano; ii) il diritto di accesso ai propri dati personali per conoscere: la

finalità del trattamento, la categoria di dati trattati, i destinatari o le categorie di destinatari cui i dati sono o

saranno comunicati, il periodo di conservazione degli stessi o i criteri utilizzati per determinare tale periodo;

iii) il diritto di chiedere, e nel caso ottenere, la rettifica e, ove possibile, la cancellazione o, ancora, la

limitazione del trattamento e, infine, può opporsi, per motivi legittimi, al loro trattamento; iv) il diritto alla

portabilità dei dati che sarà applicabile nei limiti di cui all'art. 20 del regolamento UE.

Se in caso di esercizio del diritto di accesso e dei diritti connessi, la risposta all'istanza non perviene nei termini

di legge e/o non è soddisfacente, l'interessato potrà far valere i propri diritti innanzi all'autorità giudiziaria o

rivolgendosi al Garante per la protezione dei dati personali mediante apposito reclamo, ricorso o segnalazione.

Titolare del trattamento e Responsabile della Protezione dei dati

Titolare del trattamento è l'Università degli Studi dell'Aquila che ha provveduto a nominare il proprio

Responsabile della protezione dei dati.

Consenso al trattamento dei dati personali

Acquisite le sopra riportate informazioni, con la presentazione dell'offerta e/o la sottoscrizione del Contratto,

il legale rappresentante pro tempore del Concorrente/aggiudicatario prende atto ed acconsente espressamente

al trattamento come sopra definito dei dati personali, anche giudiziari, che lo riguardano.

Il concorrente si impegna ad adempiere agli obblighi di informativa e di consenso, ove necessario, nei confronti

delle persone fisiche (Interessati) di cui sono forniti dati personali nell'ambito della procedura di affidamento,

per quanto concerne il trattamento dei loro Dati personali, anche giudiziari, da parte dell'Amministrazione per

le finalità sopra descritte.

Art. 6 Responsabile Unico del Progetto



Settore acquisti, gare, contratti

Per qualsiasi informazione di carattere tecnico è possibile rivolgersi al Responsabile Unico del Progetto, Dott. Giuseppe Di Vito Nolfi al seguente recapito telefonico 0862433583 ovvero all'indirizzo email: giuseppe.divitonolfi@univaq.it.

Per informazioni relative alla funzionalità della piattaforma telematica è invece possibile rivolgersi al Responsabile della fase di affidamento dott. Orlando Aliucci al seguente recapito telefonico 0862432249 ovvero all'indirizzo email: orlando.aliucci@univag.it.

Art. 7 Forme di pubblicità

Il presente avviso verrà pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Europea, sul sito istituzionale dell'Università degli Studi dell'Aquila nella sezione Portale Appalti https://univaq.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp e nella Sezione Amministrazione Trasparente https://www.univaq.it/section.php?id=473 per 15 giorni naturali e consecutivi.

L'Aquila, 27/11/2023

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Pietro Di Benedetto

F.to Pietro Di Benedetto

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale Istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento è stato firmato digitalmente e inserito nel sistema di protocollo informatico ed è detenuto presso gli archivi digitali della struttura competente.

Pubblicato sul sito del committente in data 27/11/2023