



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione Centrale

Area Affari Generali

Settore acquisti, gare, contratti

D.D.G. 804/2022

Prot.n. 134910 del 17/11/2022

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

per la verifica di unicità del fornitore per l'affidamento della fornitura avente ad oggetto un sistema integrato e automatizzato di bio-imaging ottico in vivo 2D e 3D.

Premesse

L'Università degli Studi dell'Aquila, in esecuzione della richiesta prot. n. 132668 del 11/11/2022, a firma del Responsabile del Settore fundraising e progetti di Ateneo, intende avviare una procedura negoziata ai sensi dell'art. 63, comma 2 lett. b) punto 2 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. per la fornitura di **un sistema integrato e automatizzato di bio-imaging ottico in vivo 2D e 3D, Ivis Spectrum**, con la Ditta Perkin Elmer Italia S.p.A. P.I 00742090152, fornitore esclusivista sul territorio italiano dei prodotti di PerkinElmer Inc, ditta produttrice del bene oggetto del presente avviso.

L'avvio della presente indagine di mercato è stato autorizzato dal Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo con delibera n. 336/2022 del 16/11/2022.

La previsione dell'acquisto di importo superiore ai 40.000 è contenuta, a norma dell'art. 21 del D.Lgs n. 50/2016 e s.m.i., nella Programmazione biennale di beni e forniture 2022/23, integrata con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 333/2022 del 16/11/2022.

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. 63 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. con il fornitore esclusivista dell'apparecchiatura.

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 "non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli".

Ai sensi di legge è necessario che sia comprovato che "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

Amministrazione Centrale

Area Affari Generali

Settore acquisti, gare, contratti

Si dà atto che la successiva procedura di affidamento cui è finalizzata la presente indagine di mercato, sarà finanziata, con le risorse previste dal PNRR e troveranno pertanto applicazione gli artt. 47 (Pari opportunità e inclusione lavorativa nei contratti pubblici, nel PNRR e nel PNC) e 48 (Semplificazioni in materia di affidamento dei contratti pubblici PNRR e PNC) del D.L. n. 77/2021.

Oggetto della fornitura e finalità che si intendono perseguire

Il referente scientifico prof.ssa Francesca Zazzeroni in seguito ad approfondite indagini ed analisi di mercato, ha individuato la Ditta Perkin Elmer Italia S.p.A. P.I 00742090152, come unico fornitore esclusivista per l'Italia dei prodotti di PerkinElmer Inc, ditta produttrice del **sistema integrato e automatizzato di bio-imaging ottico in vivo 2D e 3D, Ivis Spectrum**, bene con caratteristiche di unicità e infungibilità ai sensi e per gli effetti dell'art. 63 comma 2 lett. b) del D.Lgs n. 50/2016 e s.m.i.. Pertanto, la suddetta Perkin Elmer Italia S.p.A. risulta al momento essere l'unica in grado di fornire lo strumento di cui trattasi (allegato n. 1 dichiarazione di unicità emessa dalla Ditta Perkin Elmer Italia S.p.A. P.I 00742090152).

Come precisato dal referente scientifico, prof.ssa Francesca Zazzeroni, i sistemi di bio-imaging rappresentano dispositivi innovativi per monitorare le attività di cellule e di organi in animali da esperimento viventi, pertanto, essi consentono studi longitudinali per verificare, per esempio, l'evoluzione di un evento patologico, la risposta a terapie o la biodistribuzione di farmaci, nel rispetto delle leggi sull'uso degli animali da laboratorio che fanno riferimento al cosiddetto principio delle 4R (Reduce, Refine, Replace, Responsibility), nella fattispecie quello della riduzione del numero di animali necessari per l'attendibilità dei risultati (Reduce).

Utilizzando l'imaging molecolare in vivo, è possibile monitorare simultaneamente più eventi molecolari, ad esempio, per visualizzare gli effetti dei farmaci, per ottimizzare la terapia farmacologica e genica, per monitorare la progressione della malattia. Rispetto ad altri metodi di misura dei processi molecolari, l'imaging in vivo presenta diversi importanti vantaggi:

- fornisce la posizione spaziale del processo o della molecola;
- è dinamico: i cambiamenti nel tempo possono essere seguiti;
- può essere ripetuto più volte nello stesso animale;
- consente l'osservazione di un processo (per lo più) indisturbato: ciò significa che i risultati sono fisiologicamente rilevanti.

Alcuni strumenti captano solo la bioluminescenza, altri solo la fluorescenza, di sostanze introdotte negli animali da esperimento. Esse possono essere espresse in animali transgenici, o essere introdotte negli animali in soluzione (es. farmaci), transfettate in cellule, caricate in prodotti cellulari quali, vescicole extracellulari, o



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione Centrale

Area Affari Generali

Settore acquisti, gare, contratti

complessate con nanoparticelle di varia composizione chimica. In questo modo è possibile evidenziare e localizzare fenomeni fisiologici e patologici con alta definizione.

Il sistema di imaging in vivo IVIS Spectrum sfrutta un'innovativa tecnologia brevettata di imaging ottico per facilitare il monitoraggio longitudinale non invasivo della progressione della malattia, del trafficking cellulare e dei pattern di espressione genica in animali vivi sia in 2D che 3D. IVIS Spectrum è uno strumento unico ed integrato, che comprende la camera di acquisizione, il sistema di raffreddamento, la camera di alloggiamento degli animali, un sistema di bioluminescenza e fluorescenza ed una workstation basata su PC. Il sistema è altamente automatizzato, inclusi il movimento di tutti i motori, i parametri di acquisizione e l'analisi delle immagini controllata dal software proprietario Living Image.

Di seguito le principali caratteristiche e vantaggi dello strumento IVIS Spectrum:

- Fotocamera CCD raffreddata termoelettricamente per l'imaging in vivo ad alta sensibilità in fluorescenza e bioluminescenza
- Temperatura di funzionamento del CCD: nominale -90°C
- Dimensioni del CCD: CCD back-thinned, retroilluminato di grado 1 da 27 X 27 mm
- Lenti su misura con 4 gradi di ingrandimento
- Alto rendimento (5 topi) con campo di vista di 23 cm
- Possibilità di acquisire fino a 10 animali simultaneamente in modalità 2D
- Ideale per distinguere reporter bioluminescenti e fluorescenti multipli
- Alta risoluzione (fino a 20 micron) con campo di vista di 3,9 cm che consente una visualizzazione macroscopica
- Ventotto filtri ad alta efficienza da 430 a 850 nm
- Supporta le applicazioni di unmixing spettrale, che consente di separare e quantificare almeno 5 segnali provenienti da sonde fluorescenti, sottraendo il contributo proveniente da fenomeni di autofluorescenza dei tessuti
- Unmixing Spettrale accessibile attraverso diverse modalità: automatico, manuale, guidato, library
- Lo switch ottico nel percorso di illuminazione in fluorescenza consente di passare dall'illuminazione a luce riflessa a quella a luce trasmessa
- Ricostruzione tomografica diffusa in 3D, sia in fluorescenza che bioluminescenza
- Possibilità di importare e coregistrare automaticamente le immagini acquisite con uTC, fornendo un contesto funzionale e anatomico per l'analisi dei dati scientifici



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione Centrale

Area Affari Generali

Settore acquisti, gare, contratti

- Calibrazioni assolute con tracciabilità NIST
- Porta di ingresso e uscita del gas anestetico
- Prodotto laser di classe I
- Laser a scansione per l'allineamento e la topografia superficiale
- Controller della videocamera - refrigeratore a ricircolo d'acqua
- Temperatura del tavolino: 20°C - 40°C
- Computer di acquisizione ad alte prestazioni (specifiche minime 2,8 Ghz, Ram da 1 GB, RW CD, 80 GB HD) e monitor da 20 pollici con schermo piatto ad alta risoluzione
- Software Living Image®

Occorre precisare che uno degli obiettivi del Progetto ECS00000041 "Innovation digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy - VITALITY" CUP E13C22001060006 è lo sviluppo di una piattaforma robusta e innovativa di drug screening, processo mediante il quale vengono identificati e ottimizzati potenziali farmaci prima della selezione di un farmaco candidato per passare alle sperimentazioni cliniche. Alla base di un efficiente drug screening, dopo le valutazioni degli effetti dei farmaci in vitro su popolazioni cellulari, è necessario effettuare una fase di studi preclinici atti ad evidenziare l'efficacia di un trattamento terapeutico, stabilire preventivamente le modalità di somministrazione di un farmaco, ad eseguire studi tossicologici, farmacocinetici e di biodistribuzione tissutale essenziali per ottenere l'autorizzazione alla sperimentazione clinica. Di fondamentale importanza per lo sviluppo del progetto è poter effettuare valutazioni multiparametriche che garantiscano grande sensibilità di imaging ottico non invasivo su piccoli animali. Grazie ad alcune caratteristiche tecniche uniche dell'IVIS Spectrum, questo strumento è in grado di rilevare sino ad una singola cellula bioluminescente in maniera non invasiva. Questo grado di sensibilità è ottenuto grazie a diverse caratteristiche uniche del prodotto, che includono:

- camera per l'acquisizione delle immagini completamente oscurata e di un letto riscaldato per l'appoggio degli animali; questo consente di mantenere la temperatura corporea durante le fasi di acquisizione dell'immagine.
- Readout noise inferiore a 3 elettroni con binning 1, 2 e 4 con on range dinamico di 16 bit.
- Efficienza quantica >85% a 500-700 nm.
- Dark current (tipica): <100 elettroni/s/cm² (la minimizzazione della dark current e del rumore associato è critica per avere elevata sensibilità, soprattutto con lunghi tempi di esposizione e a binning maggiori).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione Centrale

Area Affari Generali

Settore acquisti, gare, contratti

- Lo stage per la collocazione degli animali può muoversi sull'asse Z, consentendo di acquisire a ROI diverse senza perdere in termini di risoluzione (migliore risoluzione 25um).
- telecamera Andor CCD USB compatta, retroilluminata ad alte prestazioni (Grado 1, detector 27x27mm), raffreddata a -90 ° C (temperatura assoluta) o -115°C (Delta) per la massima efficienza quantica nello spettro visibile e per garantire il minor rumore di fondo. Il raffreddamento fino a -80°C può essere ottenuto tramite raffreddamento ad aria. Massimo tempo di esposizione: 10 minuti. Per la fluorescenza, IVIS Spectrum® utilizza la quantificazione delle intensità del segnale con unità fisiche calibrate. Il software dello strumento permette la normalizzazione automatica delle differenze di sensibilità risultanti da diversi parametri di acquisizione (tempo di esposizione, f-stop, binning, FOV) per consentire confronti significativi tra topi o esperimenti diversi, anche nel tempo. Il pannello di filtri di cui lo strumento dispone (24 filtri di emissione a banda stretta (20nm) che coprono lo spettro 490-850 nm, e di 12 filtri di eccitazione a banda stretta (30nm) che coprono lo spettro 415-760nm) consente di acquisire immagini per tutti i possibili reporter in fluorescenza 2D e 3D. Inoltre, lo strumento comprende uno scanner laser che fornisce immagini topografiche 3D della superficie, le quali, analizzate con il software Living Image, forniscono una ricostruzione tomografica diffusa delle sorgenti interne in bioluminescenza e in fluorescenza. Il software è dotato di funzione "Imaging Wizard", che consente la creazione di protocolli complessi in 4 steps guidati ed include un database con più di 99 spettri di reporter bioluminescenti o fluorescenti.

In conclusione, sulla scorta delle considerazioni del referente scientifico, Prof.ssa Francesca Zazzeroni, è possibile sostenere che IVIS Spectrum è un sistema innovativo di bio-imaging che, rispetto ad altri strumenti di bio-imaging presenti in commercio, permette di effettuare analisi multiparametriche in vivo su piccoli animali, permettendo di sovrapporre automaticamente bioluminescenza 3D, fluorescenza 3D e ricostruzioni CT acquisite con micro CT dedicata ad alta risoluzione QUANTUM GX2, e garantisce livelli di sensibilità molto alta, fino ad una singola cellula.

IVIS Spectrum, insieme ad altre tipologie di strumenti, permetterà di sviluppare una piattaforma innovativa e robusta di drug screening e potrà contribuire al prestigio dell'Università dell'Aquila ampliando le possibilità di ricerca con un approccio unico.

La scelta del fornitore è obbligata essendo il sistema unico nel suo genere ed il fornitore esclusivista dell'apparecchiatura, si precisa altresì che sul mercato non ci sono ad oggi prodotti in grado di realizzare le funzioni integrate specifiche attese, come dimostrato dall'elenco dei brevetti allegato nella dichiarazione di unicità.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione Centrale

Area Affari Generali

Settore acquisti, gare, contratti

A queste caratteristiche uniche si aggiungono diversi vantaggi: il sistema IVIS è estremamente utilizzato nell'ambito di studi farmacologici e di ricerca preclinica, con più di 16.000 pubblicazioni peer review che ne hanno sfruttato le funzionalità di imaging in vivo in bioluminescenza e fluorescenza 2D e 3D. Diversi reagenti, diverse linee cellulari reporter e il supporto applicativo vengono forniti dallo stesso distributore, che ne garantisce il corretto funzionamento con l'apparecchiatura. Inoltre Perkin Elmer Italia si avvale di personale tecnico locale dedicato alla strumentazione IVIS, che è assunto e istruito direttamente dalla casa madre.

L'Ateneo, in considerazione di quanto sopra e viste le motivazioni addotte dal RUP dott.ssa Gabriella Aloisi, sentito il referente scientifico prof.ssa Francesca Zazzeroni, ritiene che ricorrano i presupposti per affidare alla Ditta Perkin Elmer Italia S.p.A. P.I 00742090152, fornitore esclusivista dell'apparecchiatura sul territorio italiano dei prodotti di PerkinElmer Inc..il contratto d'appalto avente ad oggetto la fornitura di una **un sistema integrato e automatizzato di bio-imaging ottico in vivo 2D e 3D, Ivis Spectrum**, tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), punto 2): (... la procedura può essere utilizzata: punto b) "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 "non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli");

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, ai sensi delle Linee Guida Anac n. 8 "Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando di gara nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili", 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.

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) e dovrà essere debitamente sottoscritta dal rappresentante legale, corredata da fotocopia di un



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione Centrale

Area Affari Generali

Settore acquisti, gare, contratti

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 02/12/2022

secondo le modalità indicate nei periodi successivi.

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. 82/2005 Si 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).*



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione Centrale

Area Affari Generali

Settore acquisti, gare, contratti

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 detto, intende concludere con questa ultima un contratto di appalto ai sensi dell'art. 63, comma 2 lett. b) punto 2 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i..

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 avvierà con tali operatori economici una procedura negoziata ex art. 63 del Codice degli Appalti.

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione Centrale

Area Affari Generali

Settore acquisti, gare, contratti

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

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,



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione Centrale

Area Affari Generali

Settore acquisti, gare, contratti

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,



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione Centrale

Area Affari Generali

Settore acquisti, gare, contratti

per quanto concerne il trattamento dei loro Dati personali, anche giudiziari, da parte dell'Amministrazione per le finalità sopra descritte.

Per qualsiasi informazione di carattere tecnico è possibile rivolgersi al Responsabile Unico del Procedimento, Dott.ssa Gabriella Aloisi al seguente recapito telefonico 0862433589 ovvero all'indirizzo email: gabriella.aloisi@univaq.it.

Per informazioni relative alla funzionalità della piattaforma telematica è invece possibile rivolgersi alla Coordinatrice dell'Area affari generali dell'Ateneo, Dott.ssa Francesca Chiusi al seguente recapito telefonico 0862432093 ovvero all'indirizzo email: francesca.chiusi@univaq.it.

Il presente avviso verrà pubblicato 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, 16/11/2022

F.to IL DIRETTORE GENERALE

Dott. 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 17/11/2022