

DETERMINA A CONTRARRE PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA NANO LC-MS/MS ORBITRAP EXPLORIS 240 INTEGRATO CON NANOUHPLAC VANQUISH NEO, MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA, DI CUI ALL'ART. 63, COMMA 2 LETTERA B) DEL D.LGS. 50/2016 E S. M. E. I.

L'AMMINISTRATORE DELEGATO

Premesso

- che la Facility di Proteomica e Spettrometria di Massa del CEINGE opera da quasi trent'anni per sviluppare metodologie e fornire servizi avanzati nel campo della caratterizzazione strutturale di proteine, complessi proteici e modifiche post-traduzionali, basate su tecniche avanzate di spettrometria di massa.

- che la Facility di Proteomica del CEINGE fornisce una serie di servizi analitici altamente tecnologici di spettrometria di massa e di proteomica indirizzati alla caratterizzazione strutturale, alla identificazione ed alla quantizzazione di peptidi, proteine e glicoproteine ed ha acquisito negli anni importanti riconoscimenti sia nel panorama nazionale che internazionale dei più avanzati centri di servizi.

- che la nuova frontiera della Proteomica si deve confrontare con nuove importanti sfide in termini di sensibilità del metodo, quale la "Single Cell Proteomics", ed in termini di ricaduta in ambiti quali la medicina personalizzata e di precisione e le biotecnologie per la salute e/o industriali.

- che per ottemperare a questi nuovi impegni è necessario disporre di tecnologie di spettrometria di massa capaci di condurre analisi strumentali complesse per la determinazione ad alta sensibilità, quantitativa, specifica e simultanea di un elevato numero di peptidi anche e soprattutto derivanti dalle proteine meno espresse, che sempre più frequentemente sono associabili a stati patologici, spesso in qualità di marcatori specifici.

- che per mantenere gli standard di qualità e il livello delle prestazioni raggiunto in questi anni e far fronte alle nuove esigenze per la ricerca biologica e le applicazioni biotecnologiche, è indispensabile, così come affermato e specificato nell'allegata dichiarazione di unicità a firma della prof.ssa Maria Monti e del prof. Pietro Pucci, aggiornare ed implementare le strumentazioni in dotazione alla Facility di Proteomica del CEINGE, mediante l'acquisto di un nuovo sistema di spettrometria di massa **Sistema nano LC-MS/MS Orbitrap Exploris 240 integrato con nano UHPLC Vanquish Neo.**

Il Direttore Tecnico
Dott. Ing. Antonio MAURIELLO
E-mail: mauriello@ceinge.unina.it



Preso atto

- che dalla dichiarazione di unicità (allegata) a firma dalla prof.ssa Monti e dal Prof.re Pucci, si presume la infungibilità della suddetta apparecchiatura, commercializzate in esclusiva dalla ditta THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA – Strada Rivoltana km 4 – 20053 Rodano (MI).

Considerato

- che, come statuito dalle linee guida ANAC n. 8 del 13/09/2017, per valutare l'infungibilità del servizio in parola, il CEINGE ha pubblicato sul proprio profilo istituzionale, in data 10 giugno 2022, un avviso finalizzato alla verifica dell'esistenza di ulteriori operatori economici, oltre alla Thermofisher Scientific S.p.a., in grado effettuare la fornitura richiesta;

- che entro il termine fissato di 15 giorni dalla pubblicazione del suddetto avviso non vi è stata risposta da parte di alcun operatore economico;

- che, pertanto, ricorrono le condizioni di natura tecnica, per le quali il contratto può essere affidato unicamente ad un determinato operatore economico;

Visti gli articoli

- 63, comma 2 lettera b) del d.lgs. 50/2016 e s. m. e i.;
- 3 della legge 136/2010, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;

Visto

- il D. Lgs. 81/2008 e la Determinazione ANAC n. 3 del 05/03/2008 in materia di rischi interferenziali;
- il D.lgs. 33/2013 e l'art. 29 del D.lgs. 50/2016, in materia di Amministrazione trasparente;

Ritenuto

- di procedere, per l'acquisizione del sistema "*nano LC-MS/MS ORBITRAP EXPLORIS 240 con integrato nanoUHPLC Vanquis Neo*", mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara, in ossequio a quanto statuito dall'art. 63, comma 2 lettera b) del d.lgs.50/2016 e s. m. e i.;

Dato atto

- che l'art. 32 comma 2 del D.lgs. n. 50/2016 stabilisce che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti in conformità ai

propri ordinamenti debbano provvedere all'assunzione di apposita determina a contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto ed i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

Preso atto

- della dichiarazione di infungibilità prodotta dalla prof.ssa Monti e dal Prof.re Pucci, allegata al presente atto, di cui fa parte integrante;
- che sussistono rischi per la sicurezza di natura interferenziale valutati ai sensi dall'art. 26 del D.lgs. n. 81/2008 ed esposti nel DUVRI appositamente redatto nel quale, altresì, si evidenzia che gli oneri per l'attuazione dei relativi piani di sicurezza sono pari € 250,00;

Ritenuto

- pertanto di fissare gli elementi essenziali del contratto ed i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte come segue:
 - il fine che il contratto intende perseguire è quello di assicurare uno sviluppo ottimale della Facility di Proteomica del CEINGE tramite l'implementazione di un sistema in grado di garantire un elevato grado di sensibilità ed accuratezza nel campo dell'identificazione e quantificazione di proteine e peptidi;
 - l'oggetto del contratto è la fornitura di un sistema "*nano LC-MS/MS ORBITRAP EXPLORIS 240 con integrato nanoUHPLC Vanquis Neo*", secondo le modalità indicate nella lettera d'invito (allegata);
 - Il contratto verrà stipulato mediante scrittura privata;
 - le clausole contrattuali sono quelle precisate nella lettera d'ordine;
 - l'affidamento del servizio avverrà mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara, di cui all'art. 63, comma 2 lettera b) del d.lgs. 50/2016 e s. m. e i.

Dato atto

- che l'importo presunto complessivo per la suddetta fornitura è di € 882.219,08 (ottocentottantadue219/00), oltre € 250,00 per oneri di sicurezza da rischi interferenziali non soggetti a ribasso, oltre IVA.

DETERMINA

- 1) quanto specificato in narrativa è parte integrante del presente atto;
- 2) di procedere all' acquisizione della fornitura di un sistema "nano LC-MS/MS ORBITRAP EXPLORIS 240 con integrato nanoUHPLC Vanquis Neo", ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D.lgs. 50/2016;
- 3) di approvare l'allegata lettera d'invito che fissa i requisiti e le modalità di esecuzione dell'acquisto;
- 4) di disporre la prenotazione dell'importo complessivo stimato di € 882.219,08 ottocentottantadue219/00) oltre € 250,00 per oneri di sicurezza da rischi interferenziali non soggetti a ribasso, oltre IVA, su fondi del progetto denominato "CIRO" (codice CUP: B61G17000190007);
- 5) di dare atto che il contratto verrà stipulato mediante scrittura privata;
- 6) di stabilire che il responsabile del procedimento è l'ing. Antonio Mauriello;
- 7) di dare atto, ai sensi dell'articolo 29 del d.lgs 50/2016, che tutti gli atti relativi alla procedura in oggetto saranno pubblicati e aggiornati sul profilo del committente, nella sezione "Amministrazione trasparente", all'indirizzo www.ceinge.unina.it con l'applicazione delle disposizioni di cui al D.lgs. 33/2013;
- 8) di dare atto che la presente determinazione sarà notificata all' Ing. Antonio Mauriello;
- 9) di comunicare al CdA l'esito della procedura.

L'Amministratore Delegato
(Dott. Mariano GIUSTINO)





**VIA Gaetano Salvatore, 486
80131 NAPOLI
TEL.: 081-3737850**

*Prof. Pietro Pucci
Prof. Maria Monti*

Napoli, 02/06/2022

Al Dr. Mariano Giustino
Amministratore Delegato del Ceinge
SEDE

OGGETTO: Richiesta di acquisto di un Sistema nano LC-MS/MS Orbitrap Exploris 240 integrato con nanoUHPLC Vanquish Neo per le esigenze della Facility di Proteomica.

La Società CEINGE Biotecnologie Avanzate è stata fondata con lo scopo di svolgere attività di ricerca scientifica e tecnologica nel settore dell'Ingegneria Genetica e delle altre Biotecnologie Avanzate. Essa opera da anni nel campo della Ricerca di base e soprattutto in quella applicata nel settore della Biologia avanzata e delle Biotecnologie e costituisce un centro di Alta formazione fondamentale per lo sviluppo del settore "biotech" sia nell'ambito regionale che nazionale.

Inoltre, il CEINGE svolge attività di trasferimento di conoscenze ed innovazioni tecnologiche nei confronti delle imprese attraverso la promozione di servizi e di beni nei settori di competenza. Tra gli obiettivi principali della società rientra quello della promozione e della fornitura di servizi avanzati nel campo della biochimica, della biologia e delle biotecnologie alle Aziende ed ai centri di Ricerca pubblici e privati.

Per raggiungere questo obiettivo il CEINGE ha costituito presso la sua sede una serie di Facilities in grado di erogare servizi ad alta tecnologia di importanza strategica sia nell'ambito della ricerca di base che applicata mettendo a disposizione piattaforme tecnologiche di genomica e post-genomica di ultima generazione, equipaggiate con strumentazioni all'avanguardia in molti casi uniche nel Sud Italia.

La Facility di Proteomica e Spettrometria di Massa del CEINGE opera da quasi trent'anni per sviluppare metodologie e fornire servizi avanzati nel campo della caratterizzazione strutturale di proteine, complessi proteici e modifiche post-traduzionali, basate su tecniche avanzate di spettrometria di massa. L'expertise ultradecennale acquisita in questi ambiti ha costituito agli inizi del 2000 il volano per attività di ricerca e di servizi dedicati alle applicazioni di proteomica. Tali servizi sono stati ulteriormente implementati in questi ultimi anni, quando sono stati sviluppati ed implementati protocolli per applicazioni di proteomica differenziale priva di marcature isotopiche (nota come Label Free Proteomics).

Oggi la Facility di Proteomica del CEINGE fornisce una serie di servizi analitici altamente tecnologici di spettrometria di massa e di proteomica indirizzati alla caratterizzazione strutturale, alla identificazione ed alla quantizzazione di peptidi, proteine e glicoproteine ed ha acquisito negli anni importanti riconoscimenti sia nel panorama nazionale che internazionale dei più avanzati centri di servizi.

La nuova frontiera della Proteomica si deve confrontare con nuove importanti sfide in termini di sensibilità del metodo, quale la "Single Cell Proteomics", ed in termini di ricaduta in ambiti quali la medicina personalizzata e di precisione e le biotecnologie per la salute e/o industriali.

Per ottemperare a questi nuovi impegni è necessario disporre di tecnologie di spettrometria di massa capaci di condurre analisi strumentali complesse per la determinazione ad alta sensibilità, quantitativa, specifica e simultanea di un elevato numero di peptidi anche e soprattutto derivanti dalle proteine meno espresse, che sempre più frequentemente sono associabili a stati patologici, spesso in qualità di marcatori specifici.

Per mantenere gli standard di qualità e il livello delle prestazioni raggiunto in questi anni e per poter far fronte alle nuove sfide proposte sia nel campo del supporto alla ricerca biologica che nelle applicazioni biotecnologiche, è indispensabile aggiornare ed implementare le strumentazioni in dotazione alla Facility di Proteomica del CEINGE.

Attualmente lo strumento di punta della Facility di Proteomica, largamente impiegato in analisi di proteomica (differenziale, funzionale e di espressione) è un sistema LTQ Orbitrap XL in configurazione nanoLC-MS/MS che è stato acquistato dal CEINGE nel 2012.

La velocità con cui si sviluppano le tecnologie ai nostri giorni, non rende assolutamente più competitiva questa strumentazione soprattutto guardando alle nuove sfide. Inoltre, data la vetustà della macchina, si prospetta a breve termine l'impossibilità di poter provvedere alla manutenzione straordinaria per potenziale irreperibilità delle parti di ricambio.

Tenuto conto di quanto sopra detto, si rende necessario l'acquisto di un nuovo sistema di spettrometria di massa nano LC-MS/MS comprendente un blocco per la separazione cromatografica ed un detector di massa costituito da analizzatori ibridi di tipo "Advanced Quadrupole Technology" (AQT) e "High-Field Orbitrap", in grado di operare con elevato grado di sensibilità e accuratezza nel campo dell'identificazione e quantificazione di proteine e peptidi.

Queste caratteristiche tecniche, che sono irrinunciabili per l'implementazione e lo sviluppo ottimale delle attività della Facility di Proteomica del CEINGE, sono proprie del sistema **Orbitrap Exploris 240 integrato con il sistema nanoUHPLC di ultimissima generazione Vanquish Neo**.

Le caratteristiche tecniche che rendono il sistema LC-MS/MS **Orbitrap Exploris 240 integrato con il sistema nanoUHPLC Vanquish Neo** perfettamente idoneo alle esigenze dell'attività di ricerca e di servizio da svolgere per lo sviluppo di prestazioni applicative nel campo della proteomica sono di seguito elencate:

- Sorgente ionica che comprende un sistema OptaMax NG disegnato per fornire maggiore robustezza nella fase di iniezione del campione nello spettrometro di massa grazie alla tecnologia di "heated electrospray ionization" (H-ESI II) integrato con sistema "EASY-IC" che consente una autocalibrazione in continuo, garantendo un errore inferiore a 1 ppm nelle misure di massa degli analiti. Essa è inoltre predisposta per integrazione con sorgente NanoFlex™ NG ion source" che consente in una unica soluzione, la gestione di analisi in condizioni di flussi da nano (50nl/min) a micro (2µl/min);
- Ottica basata su tecnologia "Advanced Active Beam Guide" che consente di ridurre l'accesso di neutri al successivo analizzatore, grazie alla sua geometria "double bent" che costringe gli ioni in una traiettoria ad S;
- Presenza di un analizzatore AQT con altissima capacità di isolamento e trasmissione di ioni precursori per analisi MS/MS associato ad analizzatore "High Field Orbitrap" ad altissima risoluzione (fino a 240.000 FWHM a m/z 200);
- Enorme versatilità in termini di modalità di acquisizione, sia per procedure sperimentali di tipo *untargeted* (full scan, DDA, DIA, AIF) che di tipo *targeted* (tMS², tSIM). Inoltre il sistema Multiplex in modalità di acquisizione DDA consente l'isolamento e la frammentazione fino a 20 precursori per ogni scansione in MS.
- Il sistema Vanquish Neo UHPLC garantisce in un'unica piattaforma la possibilità di gestire flussi LC nano, capillari e micro, a supporto di workflow di LCMS che richiedono elevata sensibilità, grazie ad un sistema ProFlow™ XR™ con controllo attivo del flusso e tecnologia SmartInject NG. Tale sistema è dotato di una pompa binaria che consente di operare con pressioni fino a 1500 bar in condizioni di gradiente.

L'insieme di tutte le caratteristiche tecniche relative alla combinazione della tecnologia **UHPLC Vanquish Neo e Exploris 240** garantiscono delle performances eccellenti ed uniche in termini di robustezza, accuratezza, risoluzione, riproducibilità e sensibilità (fino all'ordine di femtogrammi, 10⁻¹⁵ grammi) nelle analisi avanzate di proteomica quantitativa.

La disponibilità di un sistema **UHPLC Vanquish Neo e Exploris 240** basato su queste caratteristiche costituirà un elemento sostanziale per consentire di rispondere alle sfide proposte dalle tematiche scientifiche

di ultimissima generazione quali: analisi di proteomi a partire da popolazioni omogenee di poche decine di cellule, come, ad esempio, cellule staminali; definizione e quantificazione di modifiche post-traduzionali (fosforilazioni, modifiche epigenetiche, ecc), solitamente presenti in bassissima percentuale rispetto alle proteine costituenti l'intero proteoma e per questo richiedenti una sensibilità di analisi molto elevata; sviluppo di metodi per la determinazione qualitativa e quantitativa di biomarkers proteici nell'ambito della medicina personalizzata. In questo modo sarà possibile ampliare le potenzialità di erogazione di servizi della Facility e consentirà di offrire, in prospettiva, anche un contributo alle prestazioni diagnostiche del CEINGE.

I sottoscritti sotto la propria personale responsabilità dichiarano che non è possibile reperire sul mercato un sistema di LCMSMS che presenti tutte insieme le medesime caratteristiche tecniche e di prestazioni quali quelle descritte e garantite dal sistema **UHPLC Vanquish Neo e Exploris 240** nessuna esclusa. Tali caratteristiche e prestazioni sono ritenute dagli scriventi come imprescindibili ed assolutamente irrinunciabili per il successo delle attività della Facility di Proteomica del CEINGE. Pertanto, in considerazione di quanto qui dichiarato, la ThermoFisher Scientific S.p.A. con riferimento al sistema LC-MS/MS deve ritenersi come la sola impresa in grado di fornire un sistema con le caratteristiche richieste, nessuna esclusa. Infine, il prezzo speciale di **469.919,47 euro + IVA** (a fronte di un costo totale di 882,219.08 euro + IVA) offerto dalla ThermoFisher Scientific S.p.A. al CEINGE per il sistema combinato **UHPLC Vanquish Neo e Exploris 240**, comprensivo di tutti gli accessori, softwares per gestione ed elaborazione dati per applicazioni di proteomica e metabolomica, corso di formazione on site, come da preventivo allegato, è da ritenersi pienamente congruo.

Prof. Maria Monti
Responsabile Attività Facility di Proteomica del CEINGE



Prof. Piero Pucci
Coordinatore delle Facilities del CEINGE



OGGETTO: PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 63, COMMA 2 LETT. B) DEL D.LGS. 50/2016 E S.M.I. PER LA FORNITURA DI "UN SISTEMA NANO LC-MS/MS Orbitrap Exploris 240 INTEGRATO CON NANOUHPLC Vanquish Neo" CIG: _____ CUP: B61G17000190007.

1) Oggetto e importo a base di gara

Questo Ente, come da determina a contrarre n. ___ del _____, deve provvedere alla "fornitura di un sistema nano LC-MS/MS Orbitrap Exploris 240 integrato con nanoUHPLC Vanquish Neo" mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b) punto 2) del D.Lgs. 50/16.

L'offerta dovrà comprendere trasporto, consegna, installazione, training e qualsiasi altro onere aggiuntivo.

L'importo stimato a base di gara è: €882.219,00 oltre oneri per la sicurezza da interferenza pari a € _____.

2) Modalità di presentazione dell' offerta.

L'offerta e la documentazione ad essa relativa devono essere redatte e trasmesse esclusivamente in formato elettronico, attraverso la piattaforma telematica di e-procurement all'indirizzo <https://ceinge.tuttogare.it> entro e non oltre il termine ultimo per la presentazione dell' offerta, fissato per le ore **12:00 del 23.03.2022**, pena l'irricevibilità dell'offerta e comunque la non ammissione alla procedura.

L'operatore economico deve registrarsi sul sistema e indicare la casella di posta elettronica certificata (PEC) che verrà utilizzata per tutte le comunicazioni e cliccare sul pulsante azzurro "Partecipa" dopodiché si accede al pannello e sarà possibile effettuare il caricamento della busta cliccando sul tasto "carica la documentazione".

Per le modalità di presentazione dell'offerta e sottoscrizione dei documenti di gara si rinvia ad apposito allegato (**allegato 1**) "Modalità di presentazione dell'offerta e sottoscrizione dei documenti di gara".

2.1) Contenuto delle buste telematiche – busta "A" – documentazione amministrativa

La busta A deve contenere:

- il DGUE;
- Dichiarazione integrativa **allegato 2)** in ordine al possesso dei requisiti di cui all'art. 80, comma 1, lett. b-bis e comma 5 lett. f-bis e f-ter del Codice;
- dichiarazione resa ai sensi del protocollo di legalità in materia di appalti stipulato tra il Prefetto di Napoli, la Regione Campania, la Provincia, il Comune, la Camera di Commercio in data 1/8/07 e sottoscritto dalla stazione appaltante in data 9/11/08 (resa in conformità al modello **allegato n. 3)**;
- dichiarazione relativa alla tracciabilità dei flussi finanziari resa in ottemperanza agli obblighi di cui all'art. 3, comma 7 della L. 136/10, (resa in conformità al modello **allegato n. 4)**;
- documentazione/attestazione della esclusività della proprietà intellettuale e/o commerciale del prodotto offerto;
- dichiarazione sostitutiva del Certificato di iscrizione alla CCIAA in conformità al modello **allegato n. 5)**;
- dichiarazione sostitutiva familiari conviventi in conformità al modello **allegato n. 6)**;

- Attestazione di pagamento a favore dell'ANAC secondo le modalità, nella misura indicata ed in conformità alle istruzioni riportate sul sito dell'Autorità;
- "PASSOE" rilasciato dal sistema dopo che l'operatore economico ha eseguito la registrazione al servizio AVCPASS (in www.avcp.it – servizi ad accesso riservato) ed indicato a sistema il CIG della procedura cui intende partecipare;

Tutte le dichiarazioni suddette devono essere firmate digitalmente dal Legale rappresentante del concorrente.

2.2) Contenuto delle buste telematiche – busta “B” – offerta economica

La busta elettronica concernente l'offerta economica deve indicare il prezzo offerto ribassato per la percentuale offerta dalla ditta aggiudicataria, deve indicare altresì sia in cifre che in lettere, il prezzo offerto totale e deve essere firmata digitalmente (modello **allegato n. 7**).

Sono ammesse esclusivamente offerte economiche in ribasso rispetto al prezzo posto a base d'asta.

L'offerta potrà essere oggetto di ulteriore negoziazione da parte di questa amministrazione.

3) Svolgimento della procedura

L'Ufficio acquisti il giorno 24/03/2022 provvederà all'apertura delle buste suddette e valuterà la conformità della documentazione amministrativa a quanto previsto dalla presente lettera di invito e dall'art. 63, comma 2, lettera b) del D.Lgs. 50/16, successivamente procederà all'apertura della busta economica e procederà alla proposta di aggiudicazione.

L'aggiudicazione, così come risultante dal verbale rappresenta una mera proposta, subordinata agli accertamenti di legge ed all'approvazione del verbale stesso da parte dell'organo competente della stazione appaltante.

Ai sensi dell'art. 32 del D.Lgs. 50/2016, la stazione appaltante, previa verifica della proposta di aggiudicazione, provvederà all'aggiudicazione. L'aggiudicazione non equivale ad accettazione dell'offerta. L'aggiudicazione diverrà efficace solo dopo la verifica del possesso dei requisiti di ordine generale e delle dichiarazioni sostitutive rese dall'operatore economico in sede di abilitazione al sistema.

La verifica del possesso dei requisiti avverrà attraverso la banca dati AVCPass.

La stipulazione del contratto è, comunque, subordinata al positivo esito delle procedure previste dalla normativa vigente in materia di lotta alla mafia.

Si precisa che il CEINGE si riserva la facoltà di:

- interrompere o annullare in qualunque momento la procedura di gara, anche senza esplicita motivazione;
- sospendere, indire nuovamente o non aggiudicare la gara motivatamente o per difetto di copertura economica;
- non stipulare motivatamente il contratto, anche qualora sia intervenuta l'aggiudicazione, per difetto di copertura economica.

In caso si verifichi uno dei casi soprariportati, nulla sarà dovuto, a titolo alcuno, al concorrente.

Resta inteso che l'offerta inviata non vincolerà in alcun modo il CEINGE né all'aggiudicazione né alla stipulazione del contratto, mentre l'offerente sarà vincolato fin dal momento della presentazione

4) Stipula del contratto

Il contratto verrà stipulato mediante scrittura privata con firma digitale.

5) Consegna

La consegna del sistema dovrà avvenire entro 6 settimane dal ricevimento dell'ordine. I kit dovranno avere una validità pari almeno ai 2/3 della validità complessiva del prodotto.

6) Penalità

Per ogni violazione degli obblighi derivanti dalla presente richiesta e per ogni caso di carente, tardiva o incompleta esecuzione della fornitura, la stazione appaltante, fatto salvo ogni risarcimento di maggiori ed ulteriori danni, potrà applicare alla Ditta appaltatrice delle penali, variabili a seconda della gravità del caso, calcolate in misura giornaliera compresa tra lo 0,3 per mille e l'1 per mille dell'ammontare netto contrattuale da determinare in relazione all'entità delle conseguenze legate al ritardo e comunque non superiori, complessivamente, al 10 per cento di detto ammontare netto contrattuale. L'eventuale applicazione delle penali non esime la ditta appaltatrice dalle eventuali responsabilità per danni a cose o persone dovuta a cattiva qualità dei prodotti forniti.

L'applicazione delle penali sarà preceduta da regolare contestazione scritta dell'inadempienza, a avverso la quale la Ditta avrà facoltà di presentare le sue controdeduzioni entro 3 (tre) giorni dal ricevimento della contestazione stessa.

Il pagamento della penale dovrà essere effettuato entro 15 (quindici) giorni dalla notifica o dalla ricezione della comunicazione di applicazione. Decorso tale termine la stazione appaltante si rivarrà trattenendo la penale sul corrispettivo della prima fattura utile.

7) Variazione del 20%

L'entità della fornitura di reagenti indicata ha per il CEINGE valore indicativo.

La stazione appaltante, qualora in corso di esecuzione si renda necessario un aumento o una diminuzione delle prestazioni fino a concorrenza del quinto dell'importo del contratto, si riserva di imporre all'appaltatore l'esecuzione alle stesse condizioni previste nel contratto originario. In tal caso l'appaltatore non potrà far valere il diritto alla risoluzione del contratto.

8) Durata

La durata dell'intera fornitura è presumibilmente di 36 mesi.

9) Pagamenti

Il pagamento avverrà su base mensile ed entro 60 giorni dalla data di ricezione delle relative fatture.

Il pagamento avverrà previo accertamento della regolarità previdenziale e fiscale della Ditta.

I pagamenti saranno effettuati tramite bonifico bancario su un conto corrente dedicato, anche non in via esclusiva acceso presso Banche o Poste Italiane S.p.A.. A questo proposito, l'appaltatore deve comunicare alla stazione appaltante gli estremi identificativi del conto corrente di cui sopra nonché, nello stesso termine, le generalità ed il codice fiscale delle persone delegate ad operare sullo stesso. L'appaltatore deve impegnarsi a garantire la tracciabilità dei flussi finanziari in relazione al presente appalto.

Il codice C.I.G. relativo alla fornitura di che trattasi, dovrà essere riportato obbligatoriamente in tutte le fatture emesse dal fornitore in relazione al presente appalto.

Qualora l'appaltatore non assolva agli obblighi previsti dall'art. 3 della legge 136/2010 per la tracciabilità dei flussi finanziari relativi all'appalto, il contratto si risolverà di diritto ai sensi del comma 8 del medesimo art. 3.

10) Norme di rinvio

Il concorrente deve impegnarsi a rispettare tutti i punti di cui alla presente lettera d'invito.

Per quanto non espressamente indicato nel presente disciplinare, le parti fanno riferimento, in quanto compatibili, alle norme del Codice Civile ed a quelle vigenti in materia di appalti pubblici, nonché alla normativa Comunitaria in materia di aggiudicazione di appalti pubblici alla data dell'offerta, e alle disposizioni di cui al D. Lgs. n. 50/2016.

È possibile ottenere chiarimenti sulla presente procedura mediante la proposizione di quesiti scritti da inoltrare esclusivamente sulla piattaforma telematica accessibile al seguente indirizzo <https://ceinge.tuttogare.it> a mezzo PEC.

Non sono ammessi chiarimenti telefonici.

11) Trattamento dei dati personali

Facendo riferimento all'art. 13 Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, si precisa che:

- a) titolare del trattamento è la Stazione Appaltante CEINGE Biotecnologie Avanzate;
- b) il conferimento dei dati costituisce un obbligo legale necessario per la partecipazione alla gara e l'eventuale rifiuto a rispondere comporta l'esclusione dal procedimento in oggetto;
- c) le finalità e le modalità di trattamento (prevalentemente informatiche e telematiche) cui sono destinati i dati raccolti ineriscono al procedimento in oggetto;
- d) l'interessato al trattamento ha i diritti di cui all'art. 13, comma 2 lett. b) tra i quali di chiedere al titolare del trattamento (sopra citato) l'accesso ai dati personali e la relativa rettifica;
- e) i dati saranno trattati esclusivamente dal personale e da collaboratori della Stazione Appaltante, implicati nel procedimento, o dai soggetti espressamente nominati come responsabili del trattamento. Inoltre, potranno essere comunicati ai concorrenti che partecipano alla gara, ogni altro soggetto che abbia interesse ai sensi del decreto legislativo n. 50/2016 e della legge n. 241/90, i soggetti destinatari delle comunicazioni previste dalla Legge in materia di contratti pubblici, gli organi dell'autorità giudiziaria. Al di fuori delle ipotesi summenzionate, i dati non saranno comunicati a terzi, né diffusi, eccetto i casi previsti dal diritto nazionale o dell'Unione europea;
- f) il periodo di conservazione dei dati è direttamente correlato alla durata della procedura d'appalto e all'espletamento di tutti gli obblighi di legge anche successivi alla procedura medesima. Successivamente alla cessazione del procedimento, i dati saranno conservati in conformità alle norme sulla conservazione della documentazione amministrativa;
- g) contro il trattamento dei dati è possibile proporre reclamo al Garante della Privacy, avente sede in Piazza Venezia n. 11 - 00187 Roma – Italia, in conformità alle procedure stabilite dall'art. 57, paragrafo 1, lettera f) del Regolamento (UE) 2016/679.

Responsabile del procedimento: Ing. Antonio Mauriello