|  |
| --- |
|  |
|  |
| Capitolato Speciale d’Appalto |
| **Per l’affidamento della fornitura di un microscopio a fluorescenza confocale rovesciato e dotato di scanner resonant, upgradabile a microscopio a 2 fotoni.**  **CIG 77800582F7**  **CUP D42I15000130006** |
|  |
| **Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "G.Natta"**  **Politecnico di Milano** |

INDICE

Sommario

[Sommario 2](#_Toc514315653)

[Art 1 - OGGETTO DELLA FORNITURA 3](#_Toc514315654)

[Art 2 - CARATTERISTICHE DELL’APPARECCHIATURA 3](#_Toc514315655)

[Art 3 - REQUISITI MINIMI DEL SISTEMA 3](#_Toc514315656)

[Art 4 - MODALITA’ DI ESECUZIONE DELL’APPALTO 5](#_Toc514315657)

[Art 5 - TERMINE DI CONSEGNA E INSTALLAZIONE 6](#_Toc514315658)

[Art 6 - VERIFICA DI CONFORMITA’ 6](#_Toc514315659)

[Art 7 - MANUALI E DOCUMENTAZIONE TECNICA 7](#_Toc514315660)

[Art 8 - GARANZIA 7](#_Toc514315661)

[Art 9 - CONDIZIONI DI APPALTO 7](#_Toc514315662)

[Art 10 - PENALI 7](#_Toc514315663)

[Art 11 - GARANZIA DEFINITIVA 8](#_Toc514315664)

[Art 12 - RISOLUZIONE DEL CONTRATTO 8](#_Toc514315665)

[Art 13 - RECESSO 9](#_Toc514315666)

[Art 14 - IMPORTO CONTRATTUALE 9](#_Toc514315667)

[Art 15 - MODALITÀ DI PAGAMENTO 10](#_Toc514315668)

[Art 16 - REQUISITI DI RISERVATEZZA DELLE INFORMAZIONI 10](#_Toc514315669)

[Art 17 - IMPEGNO A CONTRIBUIRE AL CORRETTO SVOLGIMENTO DELLA PROCEDURA E ALLA REGOLARE ESECUZIONE DEL CONTRATTO 10](#_Toc514315670)

[Art 18 - TRACCIABILITÀ DEI FLUSSI FINANZIARI 11](#_Toc514315671)

[Art 19 - UTILIZZO DEL NOME E DEL LOGO DEL POLITECNICO 11](#_Toc514315672)

[Art 20 - FORO COMPETENTE 11](#_Toc514315673)

[Art 21 - CODICE DI COMPORTAMENTO DEI DIPENDENTI PUBBLICI 11](#_Toc514315674)

[Art 22 - NORMATIVA ANTICORRUZIONE 11](#_Toc514315675)

[Art 23 - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO 12](#_Toc514315676)

[Art 24 - ACCESSO AGLI ATTI 12](#_Toc514315677)

1. OGGETTO DELLA FORNITURA

L’appalto ha per oggetto la fornitura di un microscopio a fluorescenza confocale rovesciato e dotato di scanner resonant, upgradabile a microscopio a 2 fotoni. L’obiettivo dell’attività di ricerca connessa all’acquisto del sistema è lo studio di flussi nucleo-citoplasmatici di fattori di trascrizione, per la visualizzazione e la localizzazione di proteine.

Tale studio si inserisce all’interno del progetto di ricerca ERC NICHOID (Grant Agreement n. 646990)

A tale scopo, lo strumento deve essere in grado di mantenere le cellule vive e vitali, deve essere completamente motorizzato e soprattutto dovrà garantire le velocità nella scansione del campione almeno secondo i requisiti minimi essenziali sotto citati. Il microscopio deve anche essere dotato di una testa di scansione con ottiche trattate per la microscopia multi-fotone per future acquisizioni *in vivo*.

Per questi scopi sono richieste precise caratteristiche tecniche e strutturali esposte nei paragrafi successivi.

1. CARATTERISTICHE DELL’APPARECCHIATURA

Il sistema oggetto della fornitura deve soddisfare i requisiti minimi indicati all’Art. 3. La verifica dei requisiti minimi e della funzionalità complessiva dell’apparecchiatura sarà accertata in fase di collaudo, secondo le modalità di cui all’Art. 6.

Ogni Concorrente deve formulare una scheda tecnica e i dati delle specifiche tecniche richieste secondo quanto previsto in lettera d’invito.

1. REQUISITI MINIMI DEL SISTEMA

La fornitura deve rispettare i seguenti requisiti minimi:

* Microscopio rovesciato motorizzato da ricerca in fluorescenza dotato di torretta portafiltri motorizzata per fluorescenza almeno a sei posizioni.
* Colonna del sistema di illuminazione a LED ribaltabile per facilitare l'accesso al preparato, dotata di condensatore centrabile e con diaframma di apertura regolabile.
* Illuminazione a fluorescenza 120W Metal Halide con collegamento in fibra ottica.

# Illuminazione a luce bianca trasmessa.

* Filtri per fluorescenza: DAPI, FITC, TEXAS RED, Cy5
* Revolver portaobiettivi sestuplo motorizzato
* Condensatore motorizzato almeno a 6 posizioni, con apertura numerica >0,5 e moduli intercambiabili.
* Ingrandimenti con ottiche PlanApo: 10x, 20x, e 60x oil NA 1.4
* Ingrandimento con ottica Apo 40x Water lmmersion
* Tavolino motorizzato X e Y con capacità di controllo anche da stativo o da PC esterno con possibilità di memorizzazione delle posizioni
* Adattatore dello stage per l’utilizzo di vetrini, Petri, Multiwell e Labtek Il.
* Stage incubator con controllo automatico di temperatura, umidità e C02
* Testa di Scansione Confocale con scanner galvanometrico per acquisizioni a risoluzione 512x512@12bit in almeno 6 fps
* Risoluzione minima 4096x4096@12bit pixel per singolo frame e campo di scansione di almeno 18mm.
* Sistema di rivelazione del segnale fluorescente in emissione con almeno 4 sensori indipendenti di cui almeno 2 con tecnologia GaAsP ad efficienza quantica superiore a 40% a 500 nm.
* Acquisizione simultanea con almeno quattro canali + luce trasmessa.
* Rilevatore per luce trasmessa.
* Banco laser con AOTF dotato delle seguenti (o con delle equivalenti) linee laser 405/ 488/ 561/640 nm.
* Modulo di rilevazione spettrale.
* Testa confocale già predisposta per l'integrazione con laser multi-fotone con accoppiamento in aria (ingresso aggiuntivo agli altri presenti), con dotazione di ottiche e dicroici per riflessione di lunghezze d'onda da 700-1300 nm.
* Workstation HP Z4 High end per Wide field e Confocale Al lntel Xeon W-2145 3.7 2666MHz 118C
* RAM 64 Gbyte max 8 slots. Win 10 Pro 64 for Workstations Plus. NVIDIA Quadro P4000 8 GB -HP Z Turbo Drive Quad Pro 512GB disk for acquisition. HP Z Turbo Drive M.2 512Gbyte SSD. Disk Per storage 2TB 7200 RPM SATA 3,5 - HP USB Keyboard
* Software per imaging confocale in grado di gestire il sistema, di effettuare esperimenti multidimensionali (multipoint, mosaico, time lapse, Z stack, Ricostruzioni 3D e 4D, Colocalizzazione) e gestione dispositivi hardware per fotoattivazione e FRAP.
* 2 monitor da almeno 24 pollici.
* Tavolo passivo per sistema confocale
* 48 (12+36) mesi di garanzia full risk
* Strumentazione nuova, non ex demo o usata
* Soluzione “chiavi in mano” realizzata da un singolo venditore.
* A causa della geometria dei locali a disposizione, dovrà essere costituito da moduli che saranno successivamente assemblati dal personale dell’azienda venditrice direttamente all’interno del vano 20 torre nord, edificio 6, Politecnico di Milano. Non dovranno infatti essere necessari lavori di ingegneria civile per l’adeguamento dei locali.

# Possibilità di scansione del campione con velocità di 15 fps a 1024x1024@12bit pixel con quattro canali a fluorescenza in simultanea e luce trasmessa.

* Possibilità di operare in modalità convenzionale (galvano) e Resonant simultaneamente.
* Diametro del Field of view (FOV) maggiore di 16 mm in modalità RESONANT con lente lx e su piano intermedio.
* Possibilità di avere FOV comparabili o identici in modalità GALVO e RESONANT.

Dispositivo per il mantenimento del fuoco con elettronica integrata nello stativo, dotata di lente di OFFSET motorizzata e motorizzazione dell'inserimento e disinserimento del filtro per LED a circa 850-870 nm. OFFSET modificabile in modo automatico per acquisizioni multi punto.

* Doppio layer sul microscopio con due ruote porta filtri con possibilità di inserire minimo 12 blocchetti porta filtri senza utilizzo di filter wheel esterni aggiuntivi e che permette di avere 2 percorsi ottici simultanei e sovrapposti, oltre alla porta di uscita del microscopio, che possono essere utilizzati sia come ingressi che come uscite e controllate attraverso il posizionamento dei cubetti filtri
* Inserti di tipo magnetico per attacco/stacco rapido dei supporti per vetrini, Petri, Multiwell e Labtek Il.
* Possibilità di utilizzo, aggiungendo una ccd/cmos, come microscopio ottico che lavora in modalità fluorescente e in luce bianca trasmessa.

## Note aggiuntive

La fornitura dovrà includere:

* 1. Test di funzionamento in azienda
  2. Trasporto, consegna e assemblaggio on site
  3. Test di funzionamento on site
  4. Training on site degli operatori

1. MODALITA’ DI ESECUZIONE DELL’APPALTO

L’Appaltatore è tenuto fornire un sistema le cui specifiche siano in accordo con quanto indicato nel presente capitolato d’appalto e in sede di offerta.

L’Appaltatore si obbliga a rispettare tutte le indicazioni relative alla buona e corretta esecuzione contrattuale che dovessero essere impartite dal Politecnico di Milano, nonché di dare immediata comunicazione a quest’ultimo di ogni circostanza che abbia influenza sull’esecuzione della fornitura.

Il Politecnico di Milano si riserva la facoltà di procedere, in qualsiasi momento e anche senza preavviso, alle verifiche sulla piena e corretta esecuzione del Contratto. L’Appaltatore si impegna ad assicurare la propria collaborazione per consentire lo svolgimento di tali verifiche.

Nel caso in cui la Stazione Appaltante rilevi che l’Appaltatore non stia svolgendo correttamente le prestazioni, la stessa potrà assegnare un termine perentorio commisurato alla urgenza della fornitura entro il quale l’Appaltatore dovrà adempiere.

Qualora l’Appaltatore non adempia a quanto richiesto, la Stazione Appaltante si riserva il diritto di procedere direttamente alla loro esecuzione in danno, anche avvalendosi di terzi e ha facoltà di risolvere il Contratto ai sensi dell’art. 1456 del Codice Civile.

Resta inteso che la mancata formulazione da parte del Politecnico di Milano di contestazioni in merito all’esecuzione della fornitura, anche a seguito dell’attività di sorveglianza e verifica di cui ai precedenti commi, non costituisce limitazione alcuna della responsabilità del concorrente vincitore in caso di inadempimento degli obblighi contrattualmente assunti, in qualunque modo accertati, anche successivamente anche a seguito della verifica di conformità.

1. TERMINE DI CONSEGNA E INSTALLAZIONE

Il Concorrente, nell’Offerta Tecnica, deve indicare i termini di consegna franco Politecnico di Milano e messa in attività della strumentazione. Tali termini dovranno prevedere un tempo non superiore alle 20 settimane dalla data dell’ordine per la consegna. La consegna sarà a esclusivo carico del Concorrente.

La consegna del bene oggetto dell’appalto deve avvenire a cura, rischio e spese del Concorrente presso il Politecnico di Milano, Piazza Leonardo da Vinci n. 32 – Edificio 6- laboratorio di Meccanobiologia del Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "G.Natta" in particolare al secondo piano della torre nord, nel vano numero 20 [dimensioni (L x W x H) 3m x 2.5m x 3m].

I relativi oneri di imballaggio, trasporto, consegna e installazione, ed eventuali protezioni speciali sono ad esclusivo carico e responsabilità dell’Appaltatore, in quanto compresi e compensati nel prezzo contrattuale.

L’Appaltatore è tenuto a svolgere, con ogni cura e diligenza, le operazioni di trasporto dei materiali oggetto della fornitura nonché di carico e scarico degli stessi sul mezzo scelto per il trasporto, allo scopo di evitare danni, adottando tutti gli accorgimenti in relazione alle caratteristiche dei materiali.

Il trasporto dei materiali, comunque effettuato, avviene ad esclusivo rischio e pericolo del Concorrente, anche nell’ipotesi in cui quest’ultimo, nelle operazioni di carico o di scarico, sia assistito dal collaudatore o da altro incaricato del Committente.

1. VERIFICA DI CONFORMITA’

La verifica di conformità in contradditorio prevede la verifica del funzionamento dell’attrezzatura completa e dei suoi sistemi e componenti, nonché del software di gestione.

La verifica di conformità riscontrerà che la fornitura in oggetto rispetti tutti i requisiti minimi inderogabili richiesti nel presente capitolato e quanto proposto in sede di offerta tecnica come proposta migliorativa.

La verifica di conformità sarà eseguita presso la sede operativa (VANO 20, secondo piano della torre nord-edificio 6, Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "G.Natta" del Politecnico di Milano) con la strumentazione installata nella sua collocazione finale e dovrà prevedere almeno due giorni di formazione del personale di laboratorio da parte dell’operatore economico.

Al termine delle prove, sarà redatto un opportuno e dettagliato verbale attestante il corretto svolgimento delle prove e la conformità della strumentazione ai requisiti della fornitura.

Nel caso in cui una o più prove diano risultati non soddisfacenti, il Concorrente deve provvedere a risolvere tempestivamente (e comunque entro e non oltre 30 giorni naturali e consecutivi) le eventuali difformità in modo tale da consentire il completo superamento delle prove previste. Nell'ipotesi di inadempienza della fornitura tale da determinarne due collaudi negativi consecutivi, la Committenza potrà procedere alla risoluzione immediata del contratto, ai sensi dell'art. 1456 del c.c. applicando una penale pari al 10% del valore della fornitura.

1. MANUALI E DOCUMENTAZIONE TECNICA

A corredo della strumentazione oggetto della presente fornitura deve essere fornita la seguente manualistica e documentazione tecnica:

* Manuali di utilizzo e manutenzione di tutti i principali sistemi e sotto-sistemi (in inglese);
* Manuali d'utilizzo di tutti i moduli software forniti (in inglese);
* Dichiarazione di conformità come da normativa vigente (in italiano o inglese).

1. GARANZIA

È richiesta una garanzia di almeno 12 mesi dalla data di conclusione positiva delle procedure di collaudo del sistema. La garanzia deve comprendere tutto quanto necessario a ripristinare la completa funzionalità dell’apparecchiatura, quindi anche ad esempio parti di ricambio, manodopera e relative spese di trasferta del personale. Si intende con ciò che le medesime specifiche dimostrate durante l’accettazione devono essere mantenute per 12 mesi, a parità di condizioni ambientali, ed eventualmente ripristinate a spese della ditta fornitrice.

1. CONDIZIONI DI APPALTO

L’offerta deve essere comprensiva di tutti gli accessori e materiali necessari per la realizzazione completa e il pieno funzionamento dell’attrezzatura oggetto della presente appalto presso il Politecnico di Milano anche se non espressamente citati nel bando.

1. PENALI

Il Concorrente è sempre obbligato ad assicurare la regolarità e la corretta e puntuale esecuzione della fornitura di cui al presente Capitolato nel rispetto delle modalità sopra descritte.

Il Concorrente riconosce al Committente il diritto di procedere, anche senza preavviso e con le modalità che riterrà più opportune o anche in contraddittorio, a verifiche e controlli volti ad accertare la regolare esecuzione dei servizi e l’esatto adempimento di tutte le obbligazioni assunte.

A fronte di eventuali inadempienze rilevate nell'esecuzione dei servizi, il Committente provvederà a notificare all’Appaltatore l’accertamento delle stesse e all’applicazione di penalità determinate dalle modalità di seguito descritte, fatto salvo il risarcimento di eventuali maggiori danni:

* A fronte del mancato rispetto delle scadenze previste dal presente capitolato, con particolare ma non esclusivo riferimento ai termini per la consegna della merce, potrà essere applicata, per ogni giorno solare di ritardo imputabile all’appaltatore, una penale pari allo 0,1% (zerovirgolauno per cento) del valore della fornitura.
* Nel caso in cui l’appaltatore non fosse in grado di implementare la totalità di quanto previsto dall’Offerta Tecnica presentata, potrà essere applicata una penale pari al 10% (dieci per cento) del valore complessivo della fornitura. Inoltre la Committenza si riserva in questo caso il diritto di rescindere il contratto senza alcun onere ed eventualmente di procedere per danni nei confronti dell’Appaltatore.

Tutte le penali verranno applicate previo contraddittorio con l’Appaltatore, con la sola formalità della contestazione scritta dell’inadempienza all’Appaltatore, con termine di 5 giorni lavorativi dalla data di ricevimento della stessa per eventuali difese scritte da parte di quest’ultimo.

Il Committente si riserva, al raggiungimento di penali per un importo pari 10% (dieci per cento) dell’ammontare del contratto, indipendentemente da qualsiasi contestazione, di procedere alla risoluzione del rapporto, ai sensi dell'art. 1456 C.C., con semplice raccomandata a.r., fatte salve le penali già stabilite e l'eventuale esecuzione in danno del gestore inadempiente, salvo il risarcimento per maggiori danni.

La Stazione Appaltante si riserva, in tal caso, la facoltà di interpellare il secondo classificato.

Gli importi delle eventuali penali verranno trattenuti dall'ammontare delle fatture ammesse al pagamento o, in assenza di queste ultime, fatturate dal Politecnico.

1. GARANZIA DEFINITIVA

L'appaltatore per la sottoscrizione del contratto deve costituire una garanzia, denominata "garanzia definitiva", per l’importo e con le modalità stabilite dall’Art.103 del D.Lgs.50/2016.

1. RISOLUZIONE DEL CONTRATTO

Oltre alle ipotesi di risoluzione prevista dalla normativa sugli appalti pubblici è facoltà della Committenza risolvere il contratto, previa comunicazione di diffida ad adempiere ex art. 1454 c.c, nelle seguenti ipotesi di inadempimenti del**l’Appaltatore**:

* rifiuto ad effettuare anche una sola delle prestazioni previste nel presente **Capitolato Speciale d’Appalto** e nell’**offerta presentata**;

Al verificarsi di una delle seguenti ipotesi è facoltà della Committenza dichiarare, mediante dichiarazione unilaterale a mezzo di semplice raccomandata, il contratto risolto di diritto ex art. 1456 c.c., senza la necessità di procedere a diffida, salvo l'eventuale risarcimento dei danni:

* utilizzo di materiale e prodotti non conformi alla legge;
* fallimento dell’Appaltatore;
* nell'ipotesi che vengano posti in essere artefici volti ad ottenere il compenso o venga dichiarato il falso circa l'effettuazione delle prestazioni;
* applicazione dell’art. 12 a seguito di contestazioni di penali in misura superiore al 10% del valore della fornitura;
* esito negativo del secondo *Collaudo* di cui al precedente articolo 8;
* per gravi inadempimenti contrattuali, per reati accertati, per ritardo nell'esecuzione dei lavori, per violazione della normativa sul trattamento e sulla tutela dei lavoratori;
* affidamento in subappalto senza autorizzazione;
* cessione del contratto;
* ritardo nella consegna della fornitura di oltre 45 giorni.

In caso di risoluzione del contratto intervenuta dopo la consegna delle apparecchiature o parte di esse, tutto il materiale deve essere rimosso con costi a carico dell’Appaltatore entro 30 giorni. In mancanza il Politecnico di Milano provvederà ad immagazzinare il materiale in attesa di ritiro da parte dell’Appaltatore, con oneri a carico dell’appaltatore.

1. RECESSO

Il Politecnico di Milano può recedere dal contratto nei seguenti casi non imputabili all’impresa:

* per motivi di pubblico interesse;
* in qualsiasi momento dell’esecuzione, avvalendosi delle facoltà concesse dal Codice Civile ed in particolare dell’art. 1464 c.c.

Il Politecnico di Milano è in ogni caso esonerato dalla corresponsione di qualsiasi indennizzo o risarcimento.

1. IMPORTO CONTRATTUALE

La somma complessiva messa a disposizione dal Politecnico di Milano per il presente contratto ammonta a:

**€ 230.000,00 (Euro Duecentotentamila/00),** IVA non imp. ai sensi dell’art. 72 comma 3 del D.P.R. n. 633/72.

Non sono ammesse offerte in aumento rispetto a tale importo.

L’importo contrattuale sarà quello risultante dall’offerta presentata dall’aggiudicatario.

Per l’espletamento del presente appalto non sono rilevabili rischi interferenti per i quali sia necessario adottare specifiche misure di sicurezza, e che pertanto non risulta necessario prevedere la predisposizione del “Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze” – DUVRI e non sussistono di conseguenza costi della sicurezza di cui all’art. 86 comma 3 bis del D.Lgs. 163/2006. La stazione appaltante si riserva preliminarmente all’installazione della fornitura di verificare se permangono le condizioni di assenza del rischio.

Non si stimano costi specifici per la gestione dei rischi da interferenze, in quanto le misure necessarie sono di tipo esclusivamente organizzativo.

1. MODALITÀ DI PAGAMENTO

La fatturazione relativa alla fornitura dell’attrezzatura, a fronte di consuntivazione approvata dal Committente, avverrà secondo la seguente modalità: 30GG fine mese successivamente all’esito positivo della verifica di conformità.

Il completamento delle attività sopra richiamate sarà certificato con apposita lettera del RUP e costituirà titolo per l’emissione della fattura.

L’Appaltatore deve emettere fatture intestate a:

Prof. Manuela Teresa Raimondi

Politecnico di Milano Dip. CMIC Edificio 6

Piazza Leonardo da Vinci 32

20133 Milano (MI)

Il Decreto Ministeriale n. 55 del 3 aprile 2013, entrato in vigore il 6 giugno 2013, ha fissato la decorrenza degli obblighi di utilizzo della fatturazione elettronica nei rapporti economici con la Pubblica amministrazione ai sensi della Legge 244/2007, art.1, commi da 209 a 214.

In ottemperanza a tale disposizione, le fatture dovranno essere emesse e trasmesse per mezzo dello SdI in forma elettronica secondo il formato di cui agli allegati A (“Formato della fattura elettronica”) e B (“Regole tecniche”) del citato DM n.55/2013.

Le fatture elettroniche dovranno riportare il seguente codice IPA: DWATVG ed il seguente CUP: D42I15000130006

I relativi pagamenti avverranno entro 30 giorni dalla ricezione della fattura tramite posta elettronica all’indirizzo specificato in sede di aggiudicazione.

1. REQUISITI DI RISERVATEZZA DELLE INFORMAZIONI

Tutte le informazioni raccolte nell’ambito della presente attività sono da considerarsi come altamente riservate ed eventuale documentazione raccolta dalla Committenza con la finalità di svolgimento dell’analisi oggetto di questo Appalto deve essere riconsegnata alla Committenza al termine dei lavori e deve essere distrutta quella ancora in possesso dell’Appaltatore, sia essa in formato cartaceo o elettronico.

1. IMPEGNO A CONTRIBUIRE AL CORRETTO SVOLGIMENTO DELLA PROCEDURA E ALLA REGOLARE ESECUZIONE DEL CONTRATTO

L’aggiudicatario:

1. s’impegna a non corrispondere né promettere di corrispondere ad alcuno - direttamente o tramite terzi, ivi compresi i soggetti collegati o controllati, somme di denaro o altra utilità finalizzate a facilitare l’esecuzione del contratto;
2. si impegna a segnalare all’Amministrazione della Stazione Appaltante qualsiasi illecito tentativo da parte di terzi di turbare, o distorcere la fase di esecuzione del contratto;
3. si impegna a segnalare all’Amministrazione della Stazione Appaltante qualsiasi illecita richiesta o pretesa da parte dei dipendenti dell’amministrazione o di chiunque possa influenzare le decisioni relative all’esecuzione del contratto;
4. si impegna, qualora i fatti di cui precedenti punti 2 e 3 costituiscano reato, a sporgere immediata denuncia all’Autorità giudiziaria o alla polizia giudiziaria;
5. si impegna, a rendere noti, su richiesta dell’Amministrazione aggiudicatrice, tutti i pagamenti eseguiti e riguardanti l’esecuzione del contratto.
6. TRACCIABILITÀ DEI FLUSSI FINANZIARI

Al fine di assicurare la tracciabilità dei flussi finanziari finalizzata a prevenire infiltrazioni criminali, L’Appaltatore assume tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla legge 136/2010.

L’Appaltatore si impegna inoltre a produrre, su richiesta della Stazione Appaltante, documentazione idonea per consentire le verifiche di cui al comma 9 della legge 136/2010.

A pena di risoluzione del contratto, tutti i movimenti finanziari relativi alla fornitura devono essere registrati su conto corrente dedicato e devono essere effettuati esclusivamente tramite lo strumento del bonifico bancario o altri strumenti previsti dalla legge 136/2010, salvo le deroghe previste dalla legge stessa e registrati su conto corrente dedicato i cui estremi identificativi e i nominativi dei soggetti autorizzati ad operarvi dovranno essere comunicati dall’Appaltatore alla Amministrazione della Stazione Appaltante prima della stipula del contratto. L’Appaltatore si impegna a comunicare alla Amministrazione ogni variazione dei predetti dati.

1. UTILIZZO DEL NOME E DEL LOGO DEL POLITECNICO

Il Politecnico di Milano non potrà essere citato a scopi pubblicitari, promozionali e nella documentazione commerciale né potrà mai essere utilizzato il logo del Politecnico di Milano se non previa autorizzazione da parte del Politecnico stesso. Le richieste di autorizzazione possono essere inviate a [comunicazione@polimi.it](mailto:comunicazione@polimi.it).

1. FORO COMPETENTE

Per ogni controversia che dovesse insorgere circa l’applicazione, l’interpretazione, l’esecuzione o la risoluzione del contratto, sarà competente il foro di Milano.

1. CODICE DI COMPORTAMENTO DEI DIPENDENTI PUBBLICI

Ai sensi dell’art. 2 del D.P.R. 62/2013, il contraente si impegna a rispettare e a divulgare all’interno della propria organizzazione il codice di comportamento dei dipendenti pubblici, di cui all’art. 54 del D.Lgs. 165/2001, durante l’espletamento delle attività previste dal presente contratto.

Fatti salvi gli eventuali altri effetti, l’inosservanza delle norme e/o la violazione degli obblighi derivanti dal codice di comportamento dei dipendenti pubblici di cui all’art. 54 del D.Lgs. 165/2001 comporta la risoluzione del presente contratto ai sensi dell’art.1456 del c.c.

1. NORMATIVA ANTICORRUZIONE

Il fornitore, firma digitalmente il presente disciplinare, dichiarando contestualmente quanto segue.

1) RAPPORTI DI PARENTELA

Il Fornitore dichiara che non sussistono rapporti di parentela, affinità, coniugio, convivenza tra i titolari e i soci dell’azienda e il Rettore, Prorettori, Prorettori delegati dei Poli territoriali, Direttore Generale, Dirigenti, Componenti del Consiglio di Amministrazione, i Direttori di Dipartimento, Presidi di Scuola, visibili all’indirizzo http://www.polimi.it/ateneo/, RUP della presente procedura.

2) TENTATIVI DI CONCUSSIONE

Il fornitore si impegna a dare comunicazione tempestiva alla Stazione appaltante e alla Prefettura, di tentativi di concussione che si siano, in qualsiasi modo, manifestati nei confronti dell’imprenditore, degli organi sociali o dei dirigenti di impresa.

Il predetto adempimento ha natura essenziale ai fini della esecuzione del contratto e il relativo inadempimento darà luogo alla risoluzione espressa del contratto stesso, ai sensi dell’art. 1456 del c.c., ogni qualvolta nei confronti di pubblici amministratori che abbiano esercitato funzioni relative alla stipula ed esecuzione del contratto, sia stata disposta misura cautelare o sia intervenuto rinvio a giudizio per il delitto previsto dall’art. 317 del c.p.

3) CONOSCENZA DEL CODICE COMPORTAMENTO DEI DIPENDENTI PUBBLICI DEL POLITECNICO DI MILANO E PIANO PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE DI ATENEO

Il fornitore dichiara di conoscere il Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici del Politecnico di Milano e il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione dell’Ateneo, reperibili all’indirizzo:

http://www.polimi.it/menu-di-servizio/policy/amministrazione-trasparente/altri-contenuti/

Il Fornitore ha l’obbligo di rispettare e di divulgare all’interno della propria organizzazione Codice di comportamento dei dipendenti pubblici del Politecnico di Milano per tutta la durata della procedura di affidamento e del contratto.

Fatti salvi gli eventuali altri effetti, l’inosservanza delle norme e/o la violazione degli obblighi derivanti dal codice di comportamento dei dipendenti pubblici del Politecnico di Milano comporta la risoluzione del presente contratto ai sensi dell’art.1456 del c.c.

4) EX DIPENDENTI

Il Fornitore dichiara di non avere concluso contratti di lavoro subordinato o autonomo e/o di non aver attribuito incarichi ad ex dipendenti che hanno esercitato poteri autoritativi o negoziali per conto dell’Università per il triennio successivo alla cessazione del rapporto e si impegna a non stipularli nel prossimo triennio.

1. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il Responsabile Unico del Procedimento di gara è il ing. G. Dragoni del Politecnico di Milano.

1. ACCESSO AGLI ATTI

In caso di richiesta di accesso agli atti, come previsto dal Regolamento di Ateneo, emanato con Decreto del Direttore Generale Rep. n. 3418 Prot. n. 40374 del 18/12/2013, verrà applicato il tariffario approvato dal Consiglio di Amministrazione il 17/12/2013 visibile al seguente indirizzo:

1. <http://www.normativa.polimi.it/upload/statuti/file.php/301/Tariffario_accesso_documenti.pdf>

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

ing. G. Dragoni