

O = Università degli Studi di
Napoli Federico II
C = IT
Data e ora della firma:
08/02/2024 10:36:22

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
AZIONE 4 "Istruzione e Ricerca" COMPONENTE 2 "Dalla ricerca all'impresa"
INVESTIMENTO 1.3 "PARTENARIATI ESTESI"
Finanziato dall'Unione Europea - NexGenerationEU

**Partenariato Esteso CHANGES - Cultura Heritage Active Innovation For Next-Gen Sustainable
Society**

DD MUR n. 1560 del 11/10/2022

Codice progetto MUR: PE00000020 - CUP UNINA E53C22001650006

CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

**Fornitura di "Attrezzature per il monitoraggio ambientale", nell'ambito del progetto
PNRR CHANGES SPOKE_5 con riferimento al fondo
000011_PNRR_CHANGES_PE00000020_SPOKE_5 del Dipartimento di Ingegneria
Industriale Università Federico II di Napoli - Titolare del fondo Prof. Laura Bellia
CUP: E53C22001650006**

INDICE
Art. 1 - Oggetto dell'appalto e luogo di consegna
Art. 2 - Importo della fornitura – disciplina della fornitura
Art. 3 - Specifiche tecniche della strumentazione e DNSH
Art. 4 - Termine di esecuzione della fornitura
Art. 5 - Penali
Art. 6 - Verifica di regolare esecuzione
Art. 7 - Garanzia sulle attrezzature
Art. 8 - Garanzia definitiva
Art. 9 - Responsabile del Procedimento
Art. 10 - Fatturazione e Pagamenti
Art. 11 - Sicurezza
Art. 12 - Risoluzione
Art. 13 - Recesso

Art. 14 - Divieto di cessione del contratto e cessione dei crediti

Art. 15 - Elezione di Domicilio

Art. 16 - Spese Contrattuali

Art. 17 - Responsabilità verso i terzi

Art. 18 - Tutela dei dati personali

Art. 19 - Foro competente

ART. 1

OGGETTO DELL'APPALTO E LUOGO DI CONSEGNA

L'appalto ha per oggetto la fornitura di "attrezzature per il monitoraggio ambientale", le cui caratteristiche tecniche funzionali sono dettagliatamente riportate nel successivo Art. 3. Il presente appalto è finanziato nell'ambito del progetto PNRR CHANGES (CUP E53C22001650006), nello specifico la presente spesa è imputata al fondo 000011_PNRR_CHANGES_PE00000020_SPOKE_5 del Dipartimento di Ingegneria Industriale Università Federico II di Napoli - Titolare del Fondo Prof. Laura Bellia.

Sono compresi nella fornitura: la consegna del sistema completo, il trasporto, il carico, lo scarico, i servizi di facchinaggio e quant'altro necessario a consentire l'esecuzione della fornitura a regola d'arte negli ambienti di destinazione.

La strumentazione oggetto del presente Capitolato dovrà essere consegnata e verificata nella corretta esecuzione presso la sede del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università Federico II di Napoli, P.le Tecchio 80, 80125 Napoli (NA)

ART. 2

IMPORTO DELLA FORNITURA - DISCIPLINA DELLA FORNITURA

L'importo a base d'asta della fornitura è pari a € 44.500,00 oltre IVA al 22% (pari ad € 9.790,00 per complessivi € 54.290,00), oneri per la sicurezza da rischi interferenti pari a zero. La fornitura è composta da cinque distinti lotti (Lotto 1, Lotto 2, Lotto 3, Lotto 4 e Lotto 5), pertanto, l'importo a base d'asta è da dividersi come segue:

LOTTO 1: Base d'asta della fornitura è pari a € 6.500,00 oltre IVA al 22% (pari ad € 1430,00 per complessivi € 7930,00).

LOTTO 2: Base d'asta della fornitura è pari a € 3000,00 oltre IVA al 22% (pari ad € 660,00 per complessivi € 3660,00).

LOTTO 3: Base d'asta della fornitura è pari a € 12.000,00 oltre IVA al 22% (pari ad € 2.640,00 per complessivi € 14.640,00).

LOTTO 4: Base d'asta della fornitura è pari a € 12.000,00 oltre IVA al 22% (pari ad € 2.640,00 per complessivi € 14.640,00).

LOTTO 5: Base d'asta della fornitura è pari a € 11.000,00 oltre IVA al 22% (pari ad € 2.420,00 per complessivi € 13.420,00).

L'importo della fornitura è da intendersi comprensivo anche della garanzia indicata in sede di offerta e di tutti i servizi aggiuntivi.

Il presente appalto è regolato:

- dalle disposizioni del presente Capitolato Tecnico - Amministrativo;
- dal Codice dei Contratti Pubblici, emanato con D.lgs. 36/2023;
- dalle Linee Guida emanate dall'Anac;
- dalla Legge 190/2012 e s.m.i.;
- dalle norme in materia di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla Legge 13 agosto 2010, n. 136;
- dalle disposizioni del vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- dal vigente Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e la Trasparenza di Ateneo;
- dal D.P.R. 16 aprile 2013, n.62 recante il "Codice di comportamento nazionale dei pubblici dipendenti";
- dal vigente Codice di comportamento di Ateneo;
- delle disposizioni contenute nel Protocollo di Legalità della Prefettura di Napoli, al quale

l'Università ha aderito in data 29.12.2009.

ART. 3

SPECIFICHE TECNICHE DELLA STRUMENTAZIONE E DNSH

La strumentazione oggetto dell'appalto deve presentare le caratteristiche tecniche minime indicate di seguito:

<p>1) CENTRALINA MICROCLIMATICA</p>	<p>1) Centralina microclimatica per la valutazione degli ambienti di lavoro moderati e del discomfort localizzato La centralina deve essere portatile e di rapida installazione. Componenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) acquirente dati tipo M-Log ELO009 della LSI-LASTEM dotato di almeno 8 Mb di memoria Flash, batterie integrate, autoriconoscimento dei sensori connessi, software di gestione; b) sonda termoigrometrica con cavo tipo ESU403.1 della LSI-LASTEM, sensore di temperatura Pt100 (campo -50 ÷ 100 °C), sensore di umidità capacitivo (accuratezza 1% nel campo 5 ÷ 95%); c) sonda anemometrica a filo caldo tipo ESV306 della LSI-LASTEM (campo 0,01 ÷ 20 m/s), per la misura della velocità dell'aria e dell'intensità di turbolenza; d) globotermometro standard (d = 150 mm) in rame tipo EST131 della LSI-LASTEM, sensore di temperatura Pt100 (campo -50 ÷ 70 °C); e) sonda per la misura contemporanea della temperatura superficiale del pavimento e della temperatura dell'aria alla quota di 10 cm tipo EST130 della LSI-LASTEM, sensori di temperatura Pt100 (campo -40 ÷ 80 °C); f) radiometro netto per la misura dell'asimmetria radiante tipo ESR231 della LSI-LASTEM (campo spettrale 0,3 ÷ 50 µm; campo -1500 ÷ 1500 W/m²); g) supporti per acquirente dati e sonde; h) valigia per il trasporto della strumentazione i) software per la gestione e l'elaborazione delle grandezze misurate.
<p>2) TERMOFLUSSIMETRO</p>	<p>2) Termoflussimetro per la misura della trasmittanza in opera delle componenti opache – pz. 1 (uno) Termoflussimetro, tipo HFM v.3.1 F1T3 IoT della EXTRATECH SRL, per la misura della trasmittanza in opera delle componenti opache conforme alla ISO 9869, wireless, con risoluzione a 24 bit, dotato di memoria interna per l'archiviazione dei dati, modem NB-IoT, Bluetooth. L'apparecchiatura deve essere costituita da:</p>

	<p>a) un modulo interno dotato di piastra di flusso e una sonda di temperatura Pt1000 certificata;</p> <p>b) un modulo esterno dotato di due sonde di temperatura Pt1000 certificate;</p> <p>c) software di gestione ed elaborazione dei valori misurati;</p> <p>d) valigia per il trasporto.</p>
<p>3) CENTRALINA MULTIPARAMETRICA</p>	<p>3) Centralina automatica multiparametrica per la misura della qualità dell'aria in ambiente indoor – pz. 3 (tre)</p> <p>Centralina per la misura della qualità dell'aria in ambiente interno tipo ECOMZEN 2 della ECOMESURE. La centralina deve essere completa di batteria di back-up, alimentatore, connessione Ethernet e Wi-Fi 2,4 GHz.</p> <p>Sensori:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) temperatura dell'aria (campo -10 ÷ 60 °C); b) umidità dell'aria (campo 0 ÷ 100%); c) pressione (campo 300 ÷ 1100 hPa); d) rumore (campo 10 ÷ 80 dB SPL); e) illuminamento (campo 0 ÷ 120000 Lx); f) concentrazione VOC₅₀, sensore PID (campo 0 ÷ 50 ppm); g) concentrazione CO₂, sensore NDIR (campo 0 ÷ 5000 ppm); h) particolato sospeso PM₁, PM_{2,5}, PM₁₀, sensore ottico OPC (campo 0 ÷ 1000 µg/m³)
<p>4) Sistema di acquisizione dati di illuminamento e ambientali</p>	<p>4) Sistema portatile di acquisizione dati di illuminamento e ambientali</p> <p>Il sistema richiesto deve essere caratterizzato da facilità di trasporto e installazione e deve essere costituito dai seguenti elementi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • n° 1 Datalogger per l'acquisizione dei dati; • n° 10 sensori per la misura dell'illuminamento dotati di cavo (lunghezza almeno 5 m); • n° 1 sensore per la misura combinata di Temperatura e Umidità Relativa dell'aria per interno, dotato di cavo (lunghezza almeno 5 m) • Interfacce di acquisizione e trasmissione dati in modalità wireless (quantità necessaria al collegamento tra sensori e datalogger). <p>Ciascun componente deve rispondere ai seguenti requisiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Datalogger tipo NESAs Evolution-M: <ul style="list-style-type: none"> ○ sistema di alimentazione a batteria ○ configurazione per l'acquisizione dei dati sia tramite cavo che in modalità wireless ○ peso massimo 10 Kg ○ possibilità di gestione delle modalità di acquisizione e archiviazione dei dati in continuo

	<ul style="list-style-type: none"> ○ intervallo di tempo di acquisizione fino ad un minimo di 1 minuto ● Sensori per la misura dell'illuminamento tipo NESALux: <ul style="list-style-type: none"> ○ range di misura: 0.2 ÷ 20 klux (per n° 7 sensori) ○ range di misura: 2 ÷ 200 klux (per n° 3 sensori) ○ conformità alla curva di sensibilità fotopica standard V(λ) con accuratezza media <8% ○ indice di protezione IP67 per poter essere utilizzati in ambiente esterno ed interno con temperature operative tra -20 °C e +60 °C ○ conformità alle norme CE ● sensore per la misura combinata di Temperatura e Umidità dell'aria per interno tipo NESALUTAI: <ul style="list-style-type: none"> ○ range di misura: T: -40 ÷ +80 °C RH: 0 ÷ 100% ○ risoluzione: T: 0.015°C RH: 0.1% ○ accuratezza media: T: ± 0.1°C RH: ± 2% ○ temperature operative: -40 ÷ +80°C ○ conformità alle norme CE ● Interfacce di acquisizione e trasmissione dati in modalità wireless tipo NESASFL: <ul style="list-style-type: none"> ○ Comunicazione con adeguato protocollo di comunicazione per sensori analogici o digitali ○ Trasmissione dati verso datalogger nel range di 5Km ○ Batteria ricaricabile ○ Alimentatore da parete
<p>5) Spettroradiometro portatile per la misura di radianza e irradianza spettrale UV-VIS-NIR</p>	<p>5) Spettroradiometro portatile per la misura di radianza e irradianza spettrale nei campi UV-VIS-NIR tipo JETI specbos 1211UV-2 – pz. 1 (uno)</p> <p>Il sistema richiesto deve essere caratterizzato da facilità di trasporto, utilizzo e gestione dei dati misurati. Deve consentire la misura sia della radianza spettrale che dell'irradianza spettrale (utilizzando eventuale opportuno diffusore) e deve rispondere ai seguenti requisiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Dimensioni contenute e peso massimo 1 kg ● Range spettrale: 230-1000 nm ● Banda ottica: 4,5 nm ● Risoluzione: 1 nm ● Angolo di vista: 1.8° ● Range di misura Luminanza: 0.2 – 150 000 cd/m² (Illuminante A) ● Accuratezza di misura Luminanza: ± 2 % (Illuminante A -100 cd/m²) ● Range di misura Illuminamento: 1 – 1 800 000 lx (Illuminante A) ● Condizioni operative: Temperatura 10 - 40 °C Umidità Relativa < 85 % ● Dotato di software per la gestione dei dati acquisiti in grado di restituire i valori di radianza e irradianza spettrale, radianza e irradianza totale, luminanza e illuminamento, temperatura correlata di colore, indice di resa cromatica, coordinate cromatiche, parametri circadiani.

PRINCIPIO DEL DNSH

Le apparecchiature oggetto della presente procedura dovranno, inoltre, rispettare il principio DNSH ("Do No Significant Harm"), ovvero di "non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali", così come espressamente previsto dall'art. 18 comma 4 lett. d) del Regolamento UE 241/2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza.

A tal fine il Concorrente, in sede di presentazione dell'Offerta tecnica, dovrà certificare con apposita autodichiarazione o con dimostrazione di certificati la conformità della fornitura ai CAM e al DNSH.

Tutti gli strumenti dovranno essere dotati di certificato/rapporto di taratura.

La fornitura dovrà essere compresa di garanzia, specificando il periodo e le condizioni della garanzia stessa.

Il materiale fornito dovrà essere nuovo di fabbrica e allo "stato dell'arte" per l'attuale tecnologia, con possibilità di eventuali implementazioni e potenziamenti futuri.

La fornitura dovrà essere altresì dotata di tutti gli accessori necessari, anche eventualmente non rilevabili dalle presenti specifiche tecniche, per dare la fornitura medesima finita e perfettamente funzionante, secondo la migliore e più recente tecnologia.

Tutti i materiali e le apparecchiature fornite devono essere della migliore qualità, lavorati a perfetta regola d'arte e corrispondenti al servizio a cui sono destinate. La fornitura dovrà essere certificata in conformità alle norme vigenti.

Laddove necessario, la fornitura dovrà essere installata oltre che secondo le prescrizioni del presente Capitolato, anche secondo la buona regola d'arte, intendendosi con tale denominazione l'osservanza di tutte le norme più o meno codificate di corretta esecuzione dei lavori.

Ferme le specifiche minime sopra descritte, la strumentazione acquisita dall'aggiudicatario sarà comprensiva delle migliori e delle caratteristiche opzionali proposte dall'aggiudicatario in sede di offerta.

ART. 4

TERMINE DI ESECUZIONE DELLA FORNITURA

La fornitura oggetto della presente procedura deve essere consegnata e resa operativa a completo carico

dell'aggiudicatario, sotto il coordinamento del Responsabile del Procedimento e del personale tecnico del Laboratorio dell'Università degli Studi di Napoli Federico II oggetto della fornitura e in modo da soddisfare tutte le specifiche del presente Capitolato.

La consegna della fornitura dovrà essere eseguita entro il termine indicato in tabella, decorrente dalla data di stipula del contratto o dal verbale di esecuzione anticipata della fornitura, salvo un più vantaggioso termine di consegna offerto dal produttore in sede di offerta temporale.

Termine di Consegna
45 giorni

La consegna della fornitura è comprensiva di ogni onere relativo a imballaggio, trasporto, facchinaggio, consegna "al piano", l'eventuale installazione, asporto dell'imballaggio e qualsiasi altra attività ad esse strumentali.

E' previsto, a partire dalla data di consegna, un periodo della durata di massimo 15 giorni, per il collaudo e la verifica del corretto funzionamento della strumentazione a carico del personale tecnico del Laboratorio dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

ART. 5

PENALI

In caso di ingiustificato ritardo nell'esecuzione della fornitura da parte del fornitore, sarà applicata una penale commisurata ai giorni di ritardo.

La penale giornaliera è pari all'1 per mille dell'ammontare netto contrattuale.

Le penali non possono comunque superare, complessivamente, il 10 per cento di detto ammontare netto contrattuale.

L'Appaltatore dovrà versare l'importo della penale comminata dall'Amministrazione entro il termine indicato nella comunicazione di irrogazione della stessa. In caso di mancato versamento dell'importo dovuto, l'Amministrazione tratterà l'importo corrispondente all'ammontare della penale dalla prima

fattura utile, senza alcuna messa in mora ovvero provvederà ad escutere la garanzia definitiva per il relativo importo, con obbligo del fornitore di procedere alla relativa reintegrazione entro il termine prescritto dall'amministrazione.

ART. 6

VERIFICA DI REGOLARE ESECUZIONE

La verifica della regolare esecuzione della fornitura sarà effettuata dal Responsabile del Procedimento ed è tesa all'accertamento della perfetta funzionalità dell'attrezzatura oggetto dell'appalto secondo quanto previsto dal presente Capitolato.

ART. 7

GARANZIA SULLE ATTREZZATURE

La strumentazione oggetto della fornitura dovrà essere garantita secondo le vigenti disposizioni di legge. La garanzia fornita dall'aggiudicatario dovrà coprire un periodo di almeno 12 (dodici) mesi dalla data della positiva verifica di regolare esecuzione della fornitura. Tale garanzia deve comprendere le riparazioni o sostituzioni di parti (con esclusione delle parti c.d. "consumabili" chiaramente individuabili nella documentazione a corredo) necessarie al funzionamento ottimale della fornitura. Inoltre, devono ritenersi comprese nella garanzia le spese di trasferta ed i costi della manodopera dei tecnici presso la sede di consegna ed installazione.

L'aggiudicatario è, al riguardo, obbligato, per l'intera durata della garanzia, a compiere tutte le occorrenti attività di assistenza e manutenzione tecnica delle strumentazioni oggetto della fornitura, senza alcun limite nel numero degli interventi e delle parti da sostituire.

ART. 8

GARANZIA DEFINITIVA

Prima della stipula del contratto, il fornitore dovrà prestare la garanzia definitiva di cui all'art. 53, del Decreto legislativo 36/2023, a sua scelta sotto forma di cauzione o di fideiussione, con le modalità

indicate all'art. 106 del predetto decreto, per un importo pari al 5% dell'importo contrattuale. Laddove la garanzia definitiva sia presentata sotto forma di fideiussione essa dovrà essere sottoscritta con firma autenticata da notaio o pubblico ufficiale; dall'autenticazione effettuata dal notaio o da separata dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, resa dal sottoscrittore ai sensi degli art. 47 e 76 del DPR445/2000, dovrà risultare il potere di impegnare l'ente garante in capo al sottoscrittore stesso.

Tale fideiussione dovrà riportare quanto di seguito indicato:

- di rinunciare al termine semestrale previsto al comma 1, art. 1957 c.c.;
- di rinunciare alla preventiva escussione del debitore principale;
- l'operatività della garanzia entro 15 giorni a semplice richiesta scritta dell'Amministrazione.

In ogni caso l'Università ha facoltà di chiedere all'impresa affidataria la reintegrazione della cauzione ove questa sia venuta meno in tutto o in parte.

L'Amministrazione potrà escutere la garanzia, oltre che nell'ipotesi di cui al precedente articolo 4, anche nel caso si verifichi la risoluzione del contratto, fermo restando il risarcimento dell'eventuale danno ulteriore. In ogni caso per tutto quanto non espressamente previsto, vale quanto stabilito dall'art. 117 del D.lgs. 36/2023.

ART. 9

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Le attività relative alle fasi della programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione del presente appalto, come individuate dal vigente quadro normativo, nonché dalle Linee Guida ANAC n. 3 recanti *"Nomina, ruolo e compiti del Responsabile Unico del Procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni"*, sono espletate dal Responsabile del Procedimento, nella persona della dott.ssa Anna Turano, cat. D8, area Amministrativo-gestionale.

ART. 10

FATTURAZIONE E PAGAMENTI

In materia di fatturazione e pagamenti trova applicazione la disciplina di cui al Decreto Ministeriale n. 55 del 3 aprile 2013, entrato in vigore il 6 giugno 2013, che 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.

Pertanto, alla luce di tali disposizioni l'aggiudicatario:

- a) dovrà emettere fattura elettronica, indicando il Codice Univoco Ufficio Identificativo riportato in contratto ed il CIG, solo dopo aver ricevuto comunicazione del positivo collaudo. Al fine di accelerare il predetto accertamento, la società potrà emettere un *pro forma* di fattura da inviare al Responsabile Unico del Procedimento; si ricorda che la fattura elettronica sarà rifiutata da parte dell'Ateneo stesso qualora sia stata emessa dalla società in assenza della preventiva comunicazione di cui sopra da parte del Responsabile del Procedimento;
- b) ricevuta la fattura elettronica emessa dalla società, la competente struttura di Ateneo provvederà all'espletamento dei consequenziali adempimenti;
- c) il termine di pagamento è pari a 30 giorni, decorrenti dalla data di ricevimento della fattura da parte dei competenti uffici contabili.

I pagamenti saranno effettuati esclusivamente mediante accredito in conto corrente bancario o postale, ovvero con altri strumenti di pagamento idonei a consentire la piena tracciabilità delle operazioni. L'appaltatore intestatario di tali conti dovrà comunicare, con spese a suo carico, gli estremi identificativi di questi ultimi all'Università, nel rispetto di quanto previsto all'art. 3 della Legge n. 136/2010 e succ. mod., esonerando espressamente l'Amministrazione da qualsiasi responsabilità per i pagamenti eseguiti con la predetta modalità.

I suddetti pagamenti in favore del fornitore saranno effettuati solo a seguito della effettiva disponibilità degli accrediti da parte dell'Ente finanziatore e quindi saranno subordinati ai suddetti accrediti. Pertanto, ai fini del calcolo del tempo per la decorrenza di eventuali interessi per ritardato pagamento, dovuto a temporaneo esaurimento della provvista finanziaria di cui sopra, non si terrà conto dei giorni intercorrenti tra la data di richiesta all'Ente erogatore del finanziamento e la ricezione del relativo accredito.

ART. 11

SICUREZZA

Data la natura della fornitura, conformemente agli indirizzi ricevuti dalla competente Ripartizione Prevenzione e Sicurezza, non risulta necessaria l'elaborazione del DUVRI. Tuttavia, il fornitore è tenuto ad adottare ogni cautela necessaria per assicurare il pieno rispetto della vigente normativa in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro ed a valutare, prima dell'inizio dell'appalto, l'esistenza di ulteriori e/o diversi rischi interferenziali non già previsti, che, se rilevati, dovranno essere portati a conoscenza dell'Amministrazione al fine dell'eventuale successiva stesura del DUVRI.

ART. 12

RISOLUZIONE

Fatte salve le cause di risoluzione previste dal quadro normativo vigente, ivi compreso dall'art. 12 del D. Lgs. 36/2023, l'Amministrazione potrà procedere alla risoluzione del contratto ex art 1456 c.c. (clausola risolutiva espressa) nei seguenti casi:

- a) reiterati inadempimenti che comportino applicazioni di penali in misura superiore alle percentuali richiamate nell'art. 4 del presente capitolato;
- b) violazione del divieto di cessione del contratto;
- c) reiterata e grave violazione degli obblighi previsti dal presente capitolato in capo al fornitore;
- e) in caso di mancato utilizzo del bonifico bancario o postale o degli altri strumenti idonei a consentire l'aperta tracciabilità delle operazioni finanziarie;
- f) annullamento dell'aggiudicazione a seguito di provvedimento giudiziale;
- g) violazione degli obblighi derivanti dai Codici di Comportamento Nazionale e di Ateneo;
- h) inosservanza delle disposizioni di cui al Protocollo di legalità;

- i) nell'ipotesi in cui sia intervenuto un provvedimento definitivo che dispone, a carico dell'impresa affidataria, l'applicazione di una o più misure di prevenzione di cui al codice delle leggi antimafia e delle relative misure di prevenzione, ovvero sia intervenuta sentenza di condanna passata in giudicato per i reati di cui all'articolo 94-95 del D. lgs. 36/2023;
- j) per manifesta incapacità, cattivo andamento ed inefficienze gravi nell'esecuzione della fornitura;
- Inoltre, il Committente potrà procedere alla risoluzione del contratto ex art.1456 c.c. (clausola risolutiva espressa) nei seguenti casi:
- mancata e/o ritardata consegna e installazione oltre i termini previsti dall'art. 3 del presente contratto;
 - violazione delle norme sulla garanzia sulle attrezzature;
 - mancata accettazione della fornitura al collaudo.

In tutte le ipotesi predette l'Università procederà ad incamerare l'intero importo della garanzia definitiva, a titolo di risarcimento forfettario dei danni, fatta salva la facoltà di procedere nei confronti dell'affidatario per tutti gli oneri conseguenti e derivanti dalla risoluzione contrattuale, compresi i maggiori oneri contrattuali eventualmente sostenuti dall'Università e conseguenti a quelli derivanti dal nuovo rapporto contrattuale.

ART. 13

RECESSO

Trova applicazione l'art. 123 del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i.

ART. 14

DIVIETO CESSIONE DEL CONTRATTO E CESSIONE DEI CREDITI

E' vietata la cessione del contratto sotto qualsiasi forma; ogni atto contrario è nullo di diritto. È ammessa la cessione dei crediti alle condizioni di cui all'art. 120 del D. Lgs. 36/2023.

ART. 15

ELEZIONE DI DOMICILIO

L'appaltatore si impegna a comunicare il proprio domicilio legale presso il quale l'Amministrazione Universitaria potrà inviare, notificare, comunicare qualsiasi atto giudiziale o stragiudiziale relativo al rapporto contrattuale in corso, con espresso esonero dell'Amministrazione Universitaria da ogni addebito in ordine ad eventuali mancati recapiti ad esso non imputabile.

ART. 16

SPESE CONTRATTUALI

Tutte le spese inerenti e conseguenti alla stipula del contratto sono a carico dell'appaltatore.

ART. 17

RESPONSABILITA' VERSO I TERZI

La ditta appaltatrice è unica responsabile di tutti gli eventuali danni verso le Amministrazioni pubbliche o private o verso terzi che comunque derivassero nelle varie fasi di completamento della fornitura, esonerando da ogni responsabilità civile e penale l'Amministrazione appaltante ed il personale di sorveglianza.

ART. 18

TRATTAMENTO DEI DATI

Informativa ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e, comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. All'interessato competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del

Regolamento UE.

Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Per contattare il titolare potrà inviarsi una e-mail al seguente indirizzo: ateneo@pec.unina.it; oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: rdp@unina.it; PEC rdp@pec.unina.it.

Le informazioni complete relative al trattamento dei dati personali raccolti sono riportate sul sito dell'Ateneo: <http://www.unina.it/ateneo/statuto-e-normativa/privacy>.

ART. 19

FORO COMPETENTE

Foro competente, per eventuali controversie, in via esclusiva, è quello di Napoli, sede legale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Il Titolare del fondo

Prof.ssa Laura Bellia

Il Responsabile scientifico

Prof. Alessandro Vergara

Firmato digitalmente da

LAURA BELLIA

CN = BELLIA LAURA
O = Università degli Studi di Napoli Federico II
SerialNumber = TINIT-BLLRA60E43L840A
C = IT