

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 2
Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile (CNMS)

Codice progetto MUR: CN00000023 – CUP UNINA: E63C22000930007

CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

Fornitura di “strumentazione per sviluppo prototipo di un sistema di GNC avanzato per velivoli unmanned”, nell’ambito del progetto “Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS CN00000023)

lotto 1: CIG A00A70877C

lotto 2: CIG A00A736D70

lotto 3: CIG A00A7F6BE2

lotto 4: CIG A00A867923

lotto 5: CIG A00A880DC3

CUP: E63C22000930007

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

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 2
Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile (CNMS)

Codice progetto MUR: **CN00000023** – CUP UNINA: **E63C22000930007**

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 strumentazione per sviluppo prototipo di un sistema di GNC avanzato per velivoli unmanned, le cui caratteristiche tecniche funzionali sono dettagliatamente riportate nel successivo Art. 3. Il presente appalto è finanziato nell'ambito del progetto CN MOST.

Sono compresi nella fornitura: 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, installata e verificata nella corretta esecuzione presso il laboratorio LIFT nella sede di San Giovanni a Teduccio.

ART. 2

IMPORTO DELLA FORNITURA - DISCIPLINA DELLA FORNITURA

L'importo a base d'asta della fornitura è pari € 118.852,46 oltre IVA al 22% (pari ad € 26147,54 per complessivi € 145000.00), oneri per la sicurezza da rischi interferenti pari a zero.

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 e s.m.i e dalla legge 120/2020 di conversione del DL 76 del 16/07/2016;

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 2
Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile (CNMS)
Codice progetto MUR: **CN00000023** – CUP UNINA: **E63C22000930007**

- Dal D.Lgs. 36/2023 con relativi allegati
- 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 PIAO;
- 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>LOTTO 1</p> <p>€ 39.344,26</p> <p>Drone ala fissa e accessori</p>	<ul style="list-style-type: none">• Q.tà 1 Drone ala fissa tipo SenseFly eBee X con le seguenti specifiche:<ul style="list-style-type: none">– Classe C2 per il sorvolo di persone in accordo al regolamento (UE) 2019/945– Massa massima al decollo inferiore a 2kg– Velocità crociera massima almeno 20m/s– Sistema di posizionamento Real Time Kinematic (RTK)– Autonomia di almeno 50 minuti– Software per la gestione e la pianificazione del volo– Radio modem per data link da 2.4 GHz– Set Batterie– Kit di carica delle batterie– Set eliche sostitutive– Kit di elastici sostitutivi– Tubo di Pitot di ricambio con utensili per il montaggio• Q.tà 1 Camera compatibile con il drone ala fissa tipo S.O.D.A. 3D RGB con risoluzione di almeno 20 Mega Pixel, campo di vista ottico totale circa 60°, immagini formato JPEG georeferenziate• Q.tà 1 Camera compatibile con il drone ala fissa a doppio sensore tipo Duet T con due fotocamere integrate: camera RGB (risoluzione di almeno 20 Mega Pixel, campo di vista ottico totale di almeno 60°, immagini formato JPEG georeferenziate) e camera infrarossi (risoluzione di almeno 640 x 512 pixel,
---	---

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 2
Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile (CNMS)

Codice progetto MUR: **CN00000023** – CUP UNINA: **E63C22000930007**

	<p>campo di vista di almeno 40°x30°, immagini formato R-JPEG georeferenziate)</p>
<p>LOTTO 2 € 34.426,22 Drone multi-rotore e accessori</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Q.tà 1 Drone multi-rotore tipo DJI M30 series con le seguenti specifiche: <ul style="list-style-type: none"> – Massa massima al decollo inferiore a 4kg – Velocità crociera massima di almeno 20m/s – Autonomia di almeno 30 minuti – Sistema di posizionamento Real Time Kinematic (RTK) centimetrico – Compatibile con dock station in cui può essere riposto e ricaricato – Sensori: camera zoom con risoluzione di almeno 40 Mega Pixel, camera termica con risoluzione di almeno 1 Mega Pixel, camera wide con risoluzione di almeno 12 Mega Pixel, camera First Person View (FPV), modulo laser con accuratezza di almeno 0.5m – Radiocomando compatibile per data link da 2.4 GHz – Set di batterie del drone – Kit di ricarica batterie del drone e del radiocomando • Q.tà 1 Dock station compatibile con il drone multi-rotore con massa inferiore a 120kg, potenza ingresso massima 2kW, tempo di ricarica inferiore a 40 minuti, con software di gestione
<p>LOTTO 3 € 6.557,38 Computer desktop ad alte prestazioni e accessori</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Q.tà 1 computer desktop ad alte prestazioni tipo DESKTOP DELL ALIENWARE AURORA R15 con le seguenti specifiche <ul style="list-style-type: none"> – Processore almeno 13th Gen Intel® Core™ i9 – Windows 11 Pro – Scheda video NVIDIA® GeForce RTX™ 4090, 24 GB – Memoria almeno 64 GB – Disco rigido SSD 4 TB – Connettività Scheda wireless, Bluetooth® – Cavo di alimentazione Italia • Q.tà 1 Tastiera layout Italia (QWERTY) • Q.tà 1 Mouse ottico • Q.tà 1 Monitor alta definizione da 28"

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 2
Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile (CNMS)
Codice progetto MUR: **CN0000023** – CUP UNINA: **E63C22000930007**

<p>LOTTO 4</p> <p>€ 9.836,07</p> <p>Event Camera e accessori</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Q.tà 1 Event camera tipo DAVIS 346 monocromatica con le seguenti specifiche: <ul style="list-style-type: none"> – active pixel frame sensor – risoluzione almeno 346 x 260 pixels – certificazione CE – risoluzione temporale inferiore a 10 microsecondi – latenza ordine inferiore a 10 millisecondi – bandwidth almeno 12 Meventi/s – potenza inferiore a 200 mA – massa inferiore a 200g • Q.tà 1 Event camera tipo DAVIS 346 a colori con le seguenti specifiche: <ul style="list-style-type: none"> – active pixel frame sensor – risoluzione almeno 346 x 260 pixels – certificazione CE – risoluzione temporale inferiore a 10 microsecondi – latenza ordine inferiore a 10 millisecondi – bandwidth almeno 12 Meventi/s – potenza inferiore a 200 mA – massa inferiore a 200g • Q.tà 2 Obiettivo varifocale 4-12 mm compatibile con le camere menzionate • Q.tà 2 Cavo di alimentazione USB 3.0 con viti compatibile con le camere menzionate
<p>LOTTO 5</p> <p>€ 18.032,79</p> <p>Camera SWIR e accessori</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Q.tà 1 Camera tipo Atlas SWIR 1.3MP IP67 con le seguenti specifiche: <ul style="list-style-type: none"> – banda SWIR (400 - 1700 nm) – Sensore da 1/2" – risoluzione almeno 1MP – interfaccia GigE PoE – integrated single-stage thermoelectric sensor cooling (TEC1) – Protezione IP67 – Massa inferiore di 500g • Q.tà 1 Cavo di alimentazione e alimentatore della camera SWIR • Q.tà 1 Cavo di alimentazione aperto all'estremità per la camera SWIR • Q.tà 1 Obiettivo con focale da 12mm compatibile con la camera SWIR
<p>LOTTO 3</p> <p>€ 10.655,74</p> <p>Stampante 3D e accessori</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Q.tà 1 Stampante 3D tipo RAISE3D Pro3 Plus con doppio estrusore, calibratore, volume di stampa almeno 300x300x600mm, livellamento automatico, software di gestione, piano di stampa flessibile, camera per monitoraggio della stampa con i seguenti accessori: <ul style="list-style-type: none"> • Q.tà 1 essiccatore • Q.tà 1 contenitore per sottovuoto • Q.tà 1 contenitore per filamenti con termo-igrometro • Q.tà 1 carrello su cui installare la stampante, • Q.tà 1 ugello temprato compatibile diametro 0.4mm • Q.tà 1 adesivo per stampa 3D per filamenti ABS, PLA, PETG, HIPS, ASA,

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 2
Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile (CNMS)

Codice progetto MUR: **CN00000023** – CUP UNINA: **E63C22000930007**

	<p>TPU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Q.tà 1 adesivo per stampa 3D per filamenti in polipropilene • Q.tà 1 ugello in ottone compatibile diametro 0.4mm, • Q.tà 1 ugello in acciaio con rivestimento WS2 diametro 0.4mm, • Q.tà 2 filamento compatibile PETG ESD • Q.tà 2 filamento compatibile FLAME RETARDANT • Q.tà 2 filamento compatibile PVA+ • Q.tà 2 filamento compatibile PC • Q.tà 2 filamento compatibile Polypropylene • Q.tà 2 filamento compatibile ABS • Q.tà 2 filamento compatibile ASA • Q.tà 4 filamento compatibile PLA • Q.tà 2 filamento compatibile PETG
<p>PRINCIPIO DEL DNSH</p>	<p>La fornitura deve essere conforme ai CAM e DNSH che il fornitore dovrà certificare con apposita autodichiarazione o con dimostrazione di certificati</p>

Dovranno essere forniti con:

- Manuali cartacei ed informatizzati.

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.

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.

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 2

Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile (CNMS)

Codice progetto MUR: **CN00000023** – CUP UNINA: **E63C22000930007**

Ferme le specifiche minime sopra descritte, la strumentazione acquisita dall'aggiudicatario sarà comprensiva delle migliorie 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 e l'installazione dovranno essere eseguite 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
180 giorni

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

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

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 2
Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile (CNMS)
Codice progetto MUR: **CN00000023** – CUP UNINA: **E63C22000930007**

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.117 del D.Lgs. 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 10% dell'importo contrattuale. Laddove la garanzia definitiva sia presentata sotto forma di fideiussione essa dovrà essere sottoscritta conferma 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 DPR 445/2000, dovrà risultare il potere di impegnare l'ente garante in capo al sottoscrittore stesso.

Tale fideiussione dovrà riportare quanto di seguito indicato:

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 2

Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile (CNMS)

Codice progetto MUR: **CN00000023** – CUP UNINA: **E63C22000930007**

- 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 dall'art.15 del D.Lgs. 36/2023 con le modalità di cui all'Allegato I.2 al predetto codice, sono espletate dal Responsabile Unico di Progetto, nella persona della dott.ssa Rachelina Consalvo**, cat. D5 area amministrativo contabile il responsabile scientifico è il Prof. Domenico Accardo.

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:

- 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;
- ricevuta la fattura elettronica emessa dalla società, la competente struttura di Ateneo provvederà all'espletamento dei consequenziali adempimenti;
- il termine di pagamento è pari a 30 giorni, decorrenti dalla data di ricevimento della fattura da parte dei

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 2

Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile (CNMS)

Codice progetto MUR: **CN00000023** – CUP UNINA: **E63C22000930007**

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

Tenuto conto che l'appalto ha ad oggetto la fornitura di una serie di componenti alimentati in bassa tensione a batteria o con allaccio alla rete elettrica e che comunque prevede un tempo di installazione largamente inferiore ai 5 giorni/uomo, conformemente agli indirizzi ricevuti dalla competente Ripartizione Prevenzione e Sicurezza, non risulta necessaria l'elaborazione del DUVRI. Tuttavia, il fornitore è tenuto a 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.

Tuttavia, il fornitore è tenuto a 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. 122 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

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 2

Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile (CNMS)

Codice progetto MUR: **CN00000023** – CUP UNINA: **E63C22000930007**

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 la piena 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;

l) 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.

ART. 15 ELEZIONE DI DOMICILIO

L'appaltatore si impegna a comunicare il proprio domicilio legale presso il quale l'Amministrazione Universitaria

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 2
Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile (CNMS)
Codice progetto MUR: **CN00000023** – CUP UNINA: **E63C22000930007**

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 e di PUBBLICAZIONE

Tutte le spese inerenti e conseguenti alla stipula del contratto sono a carico dell'appaltatore nonché le spese di pubblicazione come previsto dall'art.225 comma 1 del D.lgs. 36/2023.

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 rilasciate 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.

MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 2
Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile (CNMS)
Codice progetto MUR: **CN0000023** – CUP UNINA: **E63C22000930007**