

CAPITOLATO SPECIALE

GARA EUROPEA TELEMATICA A PROCEDURA APERTA EX ART. 71 DEL D.LGS. 36/2023,
FINALIZZATA ALLA STIPULA DI UN *“ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA ED
INSTALLAZIONE, SULL'INTERO TERRITORIO DELLA REGIONE CAMPANIA, DI INFOPOINT,
PREFABBRICATI ED AMOVIBILI, SENZA OPERE DI BASAMENTO”*

INDICE

ARTICOLO 1	-	OGGETTO DELL'ACCORDO QUADRO
ARTICOLO 2	-	SERVIZI AGGIUNTIVI
ARTICOLO 3	-	MODALITÀ DI ESECUZIONE DELL'ACCORDO QUADRO
ARTICOLO 4	-	VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZA
ARTICOLO 5	-	RESPONSABILE DEL SERVIZIO PER CONTO DELL'AGGIUDICATARIO
ARTICOLO 6	-	ALTRI OBBLIGHI INERENTI ALL'ESECUZIONE DELL'ACCORDO QUADRO
ARTICOLO 7	-	SICUREZZA
ARTICOLO 8	-	DIVIETO DI SOSPENSIONE
ARTICOLO 9	-	ONERI CONNESSI ALL'ESECUZIONE DELL'ACCORDO QUADRO
ARTICOLO 10	-	MONITORAGGIO
ARTICOLO 11	-	RINVIO

ARTICOLO 1 - OGGETTO DELL'ACCORDO QUADRO

L'Accordo Quadro ha per oggetto l'affidamento, sulla base degli specifici ordini esecutivi, di volta in volta emessi dall'Agenzia, della *"Fornitura ed installazione di infopoint, prefabbricati ed amovibili, senza opere di basamento"*, da effettuarsi nell'ambito dell'intero territorio della Regione Campania. Il contratto sarà stipulato a corpo.

Durante il periodo di validità dell'accordo quadro, pari a 36 (trentasei) mesi, si stima l'installazione di un numero di 8 (otto) infopoint. Il prezzo unitario, che deriverà dal ribasso unico formulato dall'operatore economico in sede di gara, costituirà il prezzo unitario contrattuale.

Gli infopoint dovranno avere le caratteristiche strutturali, funzionali, impiantistiche e di design puntualmente descritte negli elaborati tecnici indicati in calce, che, allegati al presente atto, nel costituiscono parte integrante e sostanziale.

➤ PARTI D'OPERA

- **STRUTTURA:** il manufatto si sviluppa su un unico livello e si articola su quattro pilastri circolari e due impalcati piani (terra e copertura) ad andamento circolare, tutti realizzati in acciaio per strutture metalliche S275 (Resistenza caratteristica $F_y K 275 \text{ N/mm}^2$, materiale d'apporto per saldature S275, acciaio per bulloni classe 8.8). Tutti gli elementi di carpenteria metallica verranno realizzati in fabbrica, saranno dotati di piastre saldate e bulloneria per l'assemblaggio finale in cantiere (ove non avverranno saldature) e saranno sottoposti a zincatura a caldo; pertanto, la struttura portante risulterà costituita da elementi metallici smontabili, con piedini regolabili per il livellamento del manufatto e golfari di sollevamento in copertura per il sollevamento e trasporto. Dovrà essere rispondente alla normativa strutturale di riferimento vigente, ed in particolare:
 - D.M. 17/01/2018 - Norme Tecniche per le costruzioni;
 - Circolare M.II.TT. 2 febbraio 2009 n.617 - Istruzioni per l'applicazione dell'*"Aggiornamento delle Norme Tecniche per le Costruzioni"* di cui al D.M. 17 gennaio 2018;
 - UNI EN 1993-1-1:2014h Eurocodice 3 - *Progettazione delle strutture di acciaio* - Parte 1-1 *Regole generali e regole per gli edifici*;
 - UNI EN 1993-1-8:2005 Eurocodice 3 - *Progettazione delle strutture di acciaio* - Parte 1-8 *Progettazione dei collegamenti*, ed, in ogni caso, tutte le norme tecniche applicabili.
- **PARETI PERIMETRALI:** saranno costituite da:
 - pareti esterne vetrate: con vetro 6+6 extra chiaro, levigato a filo lucido, temprato e stratificato, con interposta pellicola in materiale plastico; le ante scorrevoli saranno dotate di binario monoblocco e corredate di slim, ammortizzatori, guide a pavimento e maniglioni con serratura. La sigillatura tra i singoli vetri avverrà con silicone cristallino trasparente;
 - pareti esterne non vetrate e pareti divisorie interne (bagno o in sua assenza spogliatoio-deposito, ripostiglio, vano tecnico, vano guardaroba, apparati, depliant): con pannelli in acciaio sandwich di tipo prefabbricato, costituiti da due lastre di acciaio (spessore



minimo singola lastra acciaio 0,5 mm), preverniciate con vernice poliesteri, con interposto materiale isolante (es. polistirene espanso, poliuretano, lana di roccia), spessore 5 cm.

Tutte le pareti realizzate con pannelli in acciaio sandwich verranno verniciate con smalto oleosintetico in colori correnti chiari, a due mani a coprire.

- **TETTO:** gli elementi di chiusura superiore saranno costituiti da:
 - pannelli termoisolanti con giunzioni ad incastro, di spessore minimo 40 mm, con supporto esterno grecato e supporto interno in acciaio zincato e preverniciato, distanziati tra loro da uno spessore di schiuma poliuretanica con coefficiente di conducibilità termica non superiore a 0,028 W/mK, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite;
 - in sovrapposizione ai pannelli con supporto esterno grecato, ulteriori pannelli in poliuretano espanso rigido, rivestiti con velo di vetro bitumato, spessore 4 cm;
 - manto impermeabile bituminoso doppio strato costituito da membrane bitume polimero elastoplastomeriche armate con tessuto non tessuto di poliesteri da filo continuo, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8/10 cm in senso longitudinale e di 12-15 cm alle testate dei teli su superfici piane, curve e inclinate (prima membrana spessore 3 mm, seconda spessore 4 mm);
 - tetto verde realizzato con strato drenante, strato di separazione/filtro con tessuto non tessuto, strato di coltivo e impianto d'irrigazione.
- **CONTROSOFFITTO:** controsoffitto per l'intera superficie in pianta (interni ed esterni) realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo minimo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in acciaio ancorati alla sovrastante carpenteria metallica mediante pendinatura rigida. In corrispondenza di eventuali cassette di distribuzione degli impianti o di rivelatori di fumo saranno installate botole apribili per l'ispezione, con finitura tale da non creare soluzioni di continuità estetica del controsoffitto. L'effetto finale dovrà essere quello di una superficie continua ed uniforme, di colore bianco
- **PIANO DI CALPESTIO:** pavimento realizzato con tavolame in legno lamellare spessore 3 cm, trattato con stucco grasso, carteggiatura e successiva verniciatura con due strati di vernice epossidica per limitarne il logoramento dovuto al calpestio ed alla movimentazione di eventuali trolley. Il tavolame verrà posato su pannelli in lamiera di acciaio inox, spessore 2mm, resi solidali, con appositi giunti di dilatazione, alla sottostante struttura in carpenteria metallica.
- **SERVIZIO IGIENICO:** bagno per normodotati, fornito dei seguenti elementi ed accessori: n.1 lavabo in ceramica bianco con miscelatore manuale, n.1 vaso scarico a parete in ceramica con sedile, n.1 scopino, n.1 porta carta igienica, n.1 specchio con cornice, n.1 boiler da 15 litri per la produzione di acqua calda, n.1 punto luce, n.2 prese, n.1 aeratore, n.1



fotocellula rilevatrice di presenza per accensione e spegnimento punto luce ed aeratore. Nel caso in cui il personale dedicato all'Infopoint possa usufruire di servizi igienici disponibili in locali pubblici posti nelle immediate vicinanze (comunque ad una distanza non superiore a 80m), l'Agenzia potrà escludere dagli interventi in progetto la realizzazione del bagno con i suoi impianti e, conseguentemente, i relativi allacciamenti idrico e fognario; in tal caso, il vano destinato a bagno potrà avere una diversa destinazione (spogliatoio, deposito materiale informativo, ecc.).

- **IMPIANTO ELETTRICO:** sarà costituito da:

- n.1 quadro elettrico in resina IP 54/65, cablato e rispondente alle normative CEI vigenti al momento dell'installazione, posto nello scomparto apparati interno al vano guardaroba e ad un'altezza da terra di 150 cm, comprendente una guida DIN 35 e morsettiera per 12 moduli, con i seguenti interruttori:

- n.1 interruttore magnetotermico (220 V, 32 A)
- n.8 interruttori magnetotermici differenziali (220 V, 6-16 A);

l'alimentazione sarà a 220 V, con un assorbimento minimo previsto di 3 kW, e la linea d'ingresso prevista sarà con cavo a tre poli da 4 mmq di sezione;

- n.8 linee di distribuzione principale:

- luce
- luce notte (insegna + interno pilastri)
- prese
- apparati video
- impianto condizionamento
- impianto irrigazione tetto verde
- impianto rivelazione incendi;
- boiler wc (ove previsto il bagno e, in sua assenza, "riserva" con la sola predisposizione dell'interruttore);

la distribuzione è prevista:

- all'interno del controsoffitto: in tubazioni corrugate;
- nel bagno (o, in sua assenza, spogliatoio-deposito) e nel vano tecnico: anche a mezzo di canaline esterne in materiale plastico incombustibile di colore bianco, con coperchio removibile per le operazioni di assemblaggio e manutenzione;

in entrambi i casi, il grado riempimento delle vie cavo non sarà superiore al 50%.

L'assorbimento minimo previsto è di 3 kW; l'alimentazione sarà a 220 V e la linea d'ingresso prevista sarà con cavo a tre poli da 4 mmq di sezione.

- **IMPIANTO DI MESSA A TERRA:** costituito da una corda in rame nudo, sezione minima nominale 16 mmq, posta lungo l'intero perimetro dell'Infopoint, collegata, insieme ai cavi isolati provenienti da manufatti metallici diversi dalla struttura (pareti metalliche, infissi, ecc.) e dal nodo equipotenziale interno al quadro elettrico, alla piastra equipotenziale posta nel vano tecnico; quest'ultima sarà quindi collegata, attraverso una corda in rame

nudo, al pozzetto esterno con dispersore. Tutti i collegamenti avverranno con morsetti e capicorda.

- **IMPIANTO IDRAULICO (ove previsto il bagno):** costituito da una linea di carico e scarico acqua, con uscita a pavimento; acqua calda fornita da boiler elettrico con capacità minima di 30 litri e accensione diretta dal quadro;
- **IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE:** costituito climatizzatore autonomo 12.000 BTU, funzionamento caldo/freddo/deumidificazione, costituito da una unità esterna con ventilatore e compressore inverter, collegata tramite linea frigorifera precaricata ad una unità interna a parete, completa di dispositivi di regolazione e controllo con pannello di comando o telecomando, alimentazione monofase a 220 V, classe di efficienza energetica A++, livelli sonori max 40 dBA, spegnimento automatico.

In luogo dell'info-point tipo potrà essere prevista la realizzazione di due info-point, con caratteristiche peculiari, per il cui dettaglio si rimanda agli specifici elaborati progettuali allegati, da installare presso gli aeroporti di Napoli Capodichino e Salerno Costa d'Amalfi (cfr. elaborati allegati sub 2 e 3). In tal caso, il ribasso formulato sull'importo a base d'asta indicato nel disciplinare di gara sarà applicato anche sul prezzo indicato nel relativo elaborato e computo metrico dei due ulteriori predetti info-point.

Per ogni altro dettaglio strutturale, decorativo, di arredo e di allestimento si rinvia ai citati elaborati tecnici, il cui contenuto, per quanto concerne la descrizione degli info-point, in caso di difformità, deve ritenersi prevalente rispetto a quanto previsto nel presente capitolato

Tutti i beni, i materiali, le apparecchiature e gli impianti utilizzati dall'operatore economico per le forniture oggetto dell'accordo quadro devono essere conformi alle normative vigenti, *ratione temporis*, in campo nazionale e comunitario per quanto attiene alle regole di progettazione ed installazione, nonché alle autorizzazioni alla produzione, all'importazione ed all'immissione in commercio; i materiali dovranno rispondere ai requisiti previsti dalle disposizioni vigenti in materia all'atto dell'offerta, possedere il marchio CE ed essere corredati da dichiarazione CE in italiano.

I beni dovranno recare, in modo leggibile e indelebile, almeno le seguenti indicazioni: nome del fabbricante e suo indirizzo, marcatura CE, eventuale numero di serie e anno di costruzione.

La fornitura dei beni sopra indicati deve comprendere, con oneri ad esclusivo carico dell'operatore economico offerente, le attività ed i servizi di seguito elencati:

- TRASPORTO E CONSEGNA
- INSTALLAZIONE E MONTAGGIO
- ASPORTO E CONFERIMENTO A DISCARICA MATERIALE DI RISULTA
- GRUPPO DI LAVORO

➤ **TRASPORTO E CONSEGNA**

Le attività di trasporto e consegna si intendono comprensive di ogni onere relativo ad imballaggio, trasporto e consegna presso ciascuna sede di installazione individuata nell'ordine esecutivo dall'Agenzia, nell'ambito del territorio della Regione Campania. La consegna dovrà

avvenire entro il termine massimo offerto dall'affidatario in sede di gara ovvero, in mancanza di offerta migliorativa sul punto, entro il termine massimo di 60 giorni dalla ricezione dell'ordine esecutivo dell'Agenzia.

➤ **INSTALLAZIONE E MONTAGGIO**

Le attività di installazione e montaggio si intendono comprensive di ogni onere relativo ad asporto dell'imballaggio, operazioni di posa in opera, installazione e montaggio di tutti gli elementi di ciascun infopoint oggetto dell'ordine esecutivo, nonché di qualsiasi altra attività necessaria alla loro utilizzazione.

➤ **ASPORTO E CONFERIMENTO A DISCARICA MATERIALE DI RISULTA**

Le attività in questione si intendono comprensive di ogni onere relativo alla rimozione e asporto dell'eventuale materiale di risulta, non riutilizzabile, residuante da ciascuna installazione, nonché del suo trasporto e smaltimento, nel rispetto della normativa vigente in materia, presso un centro all'uopo autorizzato, con rilascio di regolare certificazione.

➤ **GRUPPO DI LAVORO**

L'operatore economico è tenuto a mettere a disposizione dell'Agenzia un gruppo di lavoro costituito almeno da una figura professionale, individuata quale responsabile dell'aggiudicatario, responsabile, appunto, della supervisione della fase di progettazione esecutiva e realizzazione dell'infopoint e delle fasi di trasporto, movimentazione ed installazione e, con allegazione, nella busta contenete l'offerta tecnica, dei relativi curricula in forma anonima.

In relazione a ciascun ordinativo, la verifica di conformità dovrà avvenire entro e non oltre 15 (quindici) giorni dal completamento della fornitura oggetto del medesimo ordinativo, comprensiva della corretta esecuzione dei servizi sopra indicati - trasporto e consegna, installazione e montaggio, asporto e conferimento a discarica di materiale di risulta.

La verifica è tesa a verificare che tutti gli infopoint risultino in possesso dei requisiti e delle caratteristiche tecnico-funzionali minime richieste nel capitolato e delle dotazioni offerte dall'operatore economico, che tutte le componenti siano regolarmente funzionanti, e che la struttura sia fruibile ai fini dell'utilizzo quale infopoint turistico.

Essa verrà disposto con un preavviso di almeno 5 (cinque) giorni e verrà effettuato da parte degli incaricati dell'Agenzia in contraddittorio con i tecnici della ditta fornitrice per verificare la funzionalità e l'affidabilità dei beni installati. L'avvenuto accertamento dell'esito favorevole delle eventuali prove dovrà risultare da apposito verbale.

In caso di esito negativo della verifica, verrà concesso al fornitore un termine pari a 15 (quindici) giorni solari per provvedere all'eliminazione dei vizi e delle difformità riscontrati, in modo tale da poter procedere, entro lo stesso termine, alla ripetizione della verifica. Qualora l'inadempimento si protragga oltre il termine assegnato, l'Agenzia, oltre ad applicare le penali, come disciplinate

dallo schema di contratto, potrà procedere alla risoluzione del contratto, nonché a richiedere il risarcimento dei danni.

ARTICOLO 2 – SERVIZI COMPLEMENTARI E/O AGGIUNTIVI

L'Agenzia, qualora in fase esecutiva si dovesse manifestare la necessità di realizzare una particolare fornitura e/o servizio o attività non ricomprese tra quelli indicati nell'elencazione di cui al precedente articolo ma, comunque, analogo o complementare alla fornitura degli info-point, conserva la facoltà di richiedere all'aggiudicatario ulteriori prestazioni, con le medesime modalità riportate nell'articolo 4 del presente Capitolato.

Il Fornitore, in tal caso, dovrà presentare alla Agenzia idoneo preventivo, nel quale verrà indicato l'importo lordo e quello al netto del medesimo ribasso offerto in sede di gara.

L'Agenzia, previa verifica della congruità ed approvazione del preventivo proposto, potrà effettuare il relativo ordinativo, che impegna l'aggiudicatario alla sua esecuzione.

ARTICOLO 3 - MODALITÀ DI ESECUZIONE DELL'ACCORDO QUADRO

Nel corso del periodo di validità dell'accordo quadro, il numero e la pianificazione delle forniture sono determinate dall'Agenzia, secondo la propria insindacabile discrezionalità.

Nello specifico, l'Agenzia, in base alla propria pianificazione, trasmette, via pec o e-mail, all'aggiudicatario un ordine esecutivo riportante i dettagli della fornitura del/degli infopoint che si intende di volta in volta installare, con indicazione almeno delle seguenti informazioni:

- sede di consegna ed installazione
- breve descrizione dello stato dei luoghi
- termini di consegna (entro il termine offerto dall'aggiudicatario in sede di gara, oppure, in mancanza di offerta migliorativa sul punto, entro il termine massimo di giorni 60 dalla ricezione dell'ordine esecutivo dell'Agenzia)
- eventuali adattamenti/personalizzazioni.

L'aggiudicatario individuato per mezzo della stipula dell'accordo quadro, dal momento della ricezione dell'ordine, con le modalità suindicate, è vincolato alla esecuzione del medesimo, alle condizioni stabilite nel presente Capitolato e nell'Accordo Quadro, come integrate dall'offerta tecnica ed economica presentate in sede di gara. Eventuali motivate richieste di chiarimenti o integrazioni potranno essere avanzate al Responsabile del progetto/Direttore per l'esecuzione dell'accordo quadro dell'Agenzia, entro e non oltre il perentorio termine di giorni 3 (tre) dalla ricezione dell'ordine esecutivo; in tal caso, il termine per la consegna del bene resta sospeso fino a quando l'Agenzia non avrà riscontrato la richiesta.

ARTICOLO 4 - VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZA

L'Accordo quadro ha ad oggetto prevalente la fornitura di beni.

In considerazione delle caratteristiche dei beni richiesti e delle modalità e tempistiche di espletamento della fornitura, le attività di installazione degli infopoint hanno una durata non superiore a 5 uomini-giorno e non comportano mansioni ad alto rischio.

Allo stato non sono rilevabili rischi interferenti per i quali sia necessario adottare specifiche misure di sicurezza.

ARTICOLO 5 - RESPONSABILE DEL SERVIZIO PER CONTO DELL'AGGIUDICATARIO

Entro la data di stipula dell'Accordo Quadro l'aggiudicatario dovrà comunicare alla stazione appaltante il nominativo del responsabile del servizio, i suoi recapiti telefonici, e-mail e pec. La stazione appaltante potrà rifiutare i servizi, ovvero applicare le penali in assenza di comunicazione del responsabile del servizio. Il Responsabile del servizio, dotato di idonee competenze professionali, dovrà monitorare tutte le fasi di esecuzione dell'Accordo Quadro e dei singoli ordini esecutivi, assicurare per eventuali urgenze/emergenze una pronta reperibilità telefonica.

Sarà il responsabile del servizio per conto dell'aggiudicatario a cui si rivolgerà la stazione appaltante per tutti gli adempimenti contrattuali, comunicazioni, contestazioni, con il ruolo di supervisione e coordinamento.

L'Aggiudicatario assumerà verso l'Amministrazione il ruolo di fornitore unico, garantendo la completezza e l'omogeneità dei servizi/forniture di cui al presente Capitolato, facendosi, pertanto, carico della efficienza dei servizi richiesti.

Al responsabile del servizio è richiesta esperienza nella direzione tecnica di eventi istituzionali. In caso di sostituzione, il sostituto dovrà avere le medesime caratteristiche dichiarate in sede di offerta. La sostituzione senza la necessaria preventiva valutazione e autorizzazione dell'Agenzia comporterà l'applicazione delle penali

ARTICOLO 6 - ALTRI OBBLIGHI INERENTI ALL'ESECUZIONE DELL'ACCORDO QUADRO

L'aggiudicatario, ai fini dell'affidamento della fornitura, si obbliga a:

- a) garantire l'esecuzione della fornitura e posa in opera dei beni oggetto dell'Accordo Quadro in stretto contatto con i competenti uffici dell'Agenzia, secondo i tempi e le esigenze da questa manifestati;
- b) osservare, nell'adempimento delle proprie prestazioni ed obbligazioni, tutte le indicazioni operative, di indirizzo e di controllo che a tale scopo saranno predisposte e comunicate dall'Agenzia;
- c) comunicare tempestivamente all'Agenzia le eventuali variazioni della propria struttura organizzativa coinvolta nell'esecuzione delle forniture oggetto dell'Accordo Quadro, indicando analiticamente le variazioni intervenute ed i nominativi dei nuovi responsabili.

L'aggiudicatario si obbliga a rispondere dell'osservanza di quanto sopra previsto da parte degli eventuali subappaltatori, sub-affidatari o ditte in ogni forma di sub-contrattazione, per le prestazioni rese nell'ambito dell'attività loro affidata.

ARTICOLO 7 - SICUREZZA

L'aggiudicatario assume a proprio carico tutti gli oneri relativi all'ottemperanza degli obblighi verso i propri dipendenti, derivanti da disposizioni legislative e regolamentari vigenti in materia di lavoro, previdenza e disciplina infortunistica.

L'aggiudicatario, in particolare, è obbligato ad osservare scrupolosamente tutte le norme antinfortunistiche vigenti ed a farle osservare al proprio personale che, in conformità alle vigenti disposizioni di legge in materia doterà, tra le altre cose, di tutto quanto necessario per la prevenzione degli infortuni.

ARTICOLO 8 - DIVIETO DI SOSPENSIONE

Una volta emesso l'ordine esecutivo da parte dell'Agenzia, la fornitura deve essere eseguita senza soluzione di continuità in tutte le componenti e le prestazioni previste dal presente Capitolato e dall'Accordo Quadro, salvo eventi imprevisi e imprevedibili e cause di forza maggiore non imputabili all'aggiudicatario, al ricorrere dei quali lo stesso aggiudicatario dovrà rendere tempestiva comunicazione in forma scritta.

L'esecuzione della fornitura resterà in tal caso temporaneamente sospesa per un periodo equivalente alla durata della causa di forza maggiore o dell'evento temporaneo impreveduto e imprevedibile non imputabile all'aggiudicatario.

L'aggiudicatario non può, in alcun caso, sospendere l'esecuzione della fornitura con propria decisione unilaterale, nemmeno quando siano in atto controversie con l'Agenzia.

La sospensione unilaterale da parte dell'aggiudicatario costituisce inadempienza contrattuale tale da motivare la risoluzione del contratto ex art. 1456 del codice civile.

Restano a carico dello stesso aggiudicatario tutti gli oneri e le conseguenze derivanti da tale risoluzione.

Potranno autorizzarsi sospensioni temporanee allorché siano state concordate con l'aggiudicatario quelle variazioni della fornitura ritenute opportune dall'Agenzia in relazione a particolari esigenze che potranno emergere in corso di realizzazione delle attività.

ARTICOLO 9 - ONERI CONNESSI ALL' ESECUZIONE DELL' ACCORDO QUADRO

Il corrispettivo per la fornitura in opera (*prezzo ricavato dall'importo a base d'appalto soggetto a ribasso con l'applicazione del ribasso unico formulato, a sommare l'importo a base d'appalto non soggetto a ribasso e relativo alla manodopera, agli oneri e costi per la sicurezza*) è determinato dall'operatore economico concorrente in sede di offerta e comprende tutti i servizi e le attività in cui si articola la fornitura (trasporto e consegna, installazione e montaggio, asporto e conferimento a discarica di eventuale materiale di risulta, messa a disposizione del gruppo di lavoro) ed è, pertanto, fisso ed invariabile per tutta la durata dell'accordo quadro, indipendentemente da qualsiasi impreveduto o eventualità, facendosi carico l'aggiudicatario di ogni relativo rischio e/o alea e non potendo il medesimo vantare diritto ad altri compensi, ovvero ad adeguamenti, revisioni o aumenti dei corrispettivi offerti.

Nel corrispettivo contrattuale, pertanto, si intendono compresi tutti gli oneri e le spese connessi all'esecuzione delle forniture e posa in opera dei beni oggetto dell'accordo quadro, ivi compresi i costi e le spese relativi all'adempimento delle prescrizioni in materia di salute e sicurezza dei prestatori di lavoro coinvolti nell'esecuzione dell'accordo quadro, nonché gli obblighi ed oneri

derivanti dall'osservanza di leggi e regolamenti, nonché dalle disposizioni emanate o che venissero emanate dalle competenti autorità, in relazione all'oggetto dell'Accordo Quadro.

ARTICOLO 10 - MONITORAGGIO

Il responsabile unico del progetto provvederà alla verifica dell'esecuzione dell'Accordo Quadro e dei relativi ordini esecutivi.

In particolare, l'Agenzia verifica che tutti i servizi, i beni ed i materiali prodotti in esecuzione degli specifici ordini prodotti dall'Agenzia risultino conformi alle caratteristiche qualitative, quantitative e tecnico-funzionali minime richieste nel Capitolato e nello specifico ordine esecutivo.

In relazione a ciascun ordinativo, la verifica di conformità dovrà avvenire entro e non oltre 10 (*dieci*) giorni dal completamento della fornitura/servizio oggetto del medesimo ordinativo e verrà effettuata da parte degli incaricati dell'Agenzia in contraddittorio con i tecnici del fornitore.

In caso di esito negativo della verifica, l'Agenzia, oltre ad applicare le penali giornaliere, potrà procedere alla risoluzione del contratto, nonché a richiedere il risarcimento dei danni.

ARTICOLO 11 - RINVIO

Per quanto non espressamente previsto nel presente Capitolato e negli altri atti di gara, si rinvia espressamente alle disposizioni dello schema di contratto ed al D.Lgs n.36/2023, nonché alle norme del Codice Civile in quanto applicabili.

Sono allegati al presente capitolato, per formare parte integrante e sostanziale della *lex specialis* di gara e dell'oggetto dell'accordo quadro, i seguenti elaborati:

1. Progetto esecutivo infopoint tipo;
2. Progetto esecutivo infopoint aeroporto di Napoli Capodichino;
3. Progetto esecutivo infopoint aeroporto di Salerno Costa d'Amalfi

Il RUP