

PROCEDURA NEGOZIATA SOTTO SOGLIA, AI SENSI DELL'ART. 1, COMMA 2, LETTERA B) DELLA LEGGE N. 120 DELL'11 SETTEMBRE 2020, MEDIANTE RICHIESTA DI OFFERTA (RDO) SUL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE PER LA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UN SISTEMA DI SENSORI PER L'ACQUISIZIONE DI DATI FINALIZZATI AL MONITORAGGIO DEI PARAMETRI MICROCLIMATICI ALL'INTERNO DI UNA SERRA MULTILUX (FERRO-ONDEX) E DI UNA SERRA IN FERRO PLASTICA (TIPO MULTITUNNEL) E ALLA SUCCESSIVA ATTUAZIONE DI AUTOMATISMI PER IL CONTROLLO DEI PRINCIPALI PARAMETRI AMBIENTALI PRESSO L'AZIENDA SPERIMENTALE LA NORIA DELL'ISTITUTO DI SCIENZE DELLE PRODUZIONI ALIMENTARI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE IN MOLA DI BARI (BA) NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DISBA "SVILUPPO DELLE INFRASTRUTTURE – 2020-2021" - PROGETTO FENOTIPIZZAZIONE

CIG: 9208253AC1

CUP: B55J19000360001

CUI: 80054330586202100037

CAPITOLATO TECNICO

1. PREMESSE	3
2. DESCRIZIONE DELLA FORNITURA OGGETTO DELL'APPALTO	3
2.1. Caratteristiche tecniche minime obbligatorie a pena di esclusione.....	4
2.2. Ulteriori elementi obbligatori della fornitura a pena di esclusione	5
2.3. Caratteristiche tecniche e/o elementi opzionali della fornitura.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
2.4. Criteri di Sostenibilità ENERGETICA e ambientale e certificazioni ambientali (art. 34 e 87 del D.Lgs. 50/2016)	5
3. MARCATURA "CE"	5
4. LUOGO E TERMINE DI CONSEGNA (e installazione)	5
5. AVVIO E TERMINE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO	6
5.1. Avvio dell'esecuzione	6
5.2. Sospensione dell'esecuzione.....	6
5.3. Termine dell'esecuzione	6
6. PENALITÀ	6
7. MODALITÀ DI RESA	6
8. ONERI ED OBBLIGHI DELL'AGGIUDICATARIO	7
9. SICUREZZA SUL LAVORO	7
10. DIVIETO DI CESSIONE DEL CONTRATTO	8
11. VERIFICHE E CONTROLLI	8
12. VERIFICA DI CONFORMITÀ DELLA FORNITURA	8
13. FATTURAZIONE E PAGAMENTO	8
14. TRACCIABILITÀ DEI FLUSSI FINANZIARI	9
15. GARANZIA ED ASSISTENZA TECNICA	9
16. RISOLUZIONE DEL CONTRATTO	10
17. RISERVATEZZA	10

1. PREMESSE

Presso l'azienda Sperimentale La Noria dell'Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari del Consiglio Nazionale delle Ricerche sono presenti, tra l'altro, una serra in ferro e plastica (Ondex) tipo Multilux ed una serra tipo Multitunnel. Esse sono state realizzate nel 1998; a distanza di oltre 20 anni si rende necessario un sostanziale ammodernamento delle attrezzature a supporto delle due serre, che attualmente risultano obsolete e in molti casi non più funzionanti, con particolare riferimento all'apparato computerizzato che gestisce l'acquisizione dei parametri microclimatici tramite sensori ed alla successiva attuazione di automatismi di apertura delle finestre di colmo. Il presente appalto è quindi volto alla realizzazione di un sistema di sensori per l'acquisizione di dati finalizzati al monitoraggio dei parametri microclimatici all'interno di una serra multilux (ferro-Ondex) e di una serra in ferro plastica (tipo Multitunnel) e alla successiva attuazione di automatismi tramite "computer climatico" gestibile anche da remoto, per il controllo dei principali parametri ambientali; lavori di modifica e adeguamento della struttura esistente finalizzata ad ospitare detti impianti. Il costo include anche la sostituzione della copertura e della balza perimetrale in policarbonato, la sostituzione dei motoriduttori per le aperture di colmo (serra multilux), la sostituzione della copertura in polietilene e dell'ondulato plastico esistente (serra tipo Multitunnel) e la sostituzione dei quadri elettrici per il controllo dei parametri ambientali precedentemente descritti.

2. DESCRIZIONE DELLA FORNITURA OGGETTO DELL'APPALTO

Il presente appalto ha per oggetto la fornitura (e installazione) di un sistema di sensori per l'acquisizione di dati finalizzati al monitoraggio dei parametri microclimatici delle serre dell'Azienda Sperimentale La Noria del CNR-ISPA che consentano l'attuazione di automatismi tramite "computer climatico" al fine di monitorare i principali parametri ambientali. Il sistema descritto deve essere gestibile anche da remoto. Inoltre il presente appalto include anche la sostituzione della copertura e della balza perimetrale in policarbonato, la sostituzione dei motoriduttori per le aperture di colmo (serra Multilux), la sostituzione della copertura in polietilene e dell'ondulato plastico esistente (serra tipo Multitunnel) e la sostituzione dei quadri elettrici per il controllo dei parametri ambientali precedentemente descritti.

Di seguito si riportano i dettagli delle serre

Caratteristiche della serra in ferro plastica tipo MULTILUX: serra con struttura portante metallica con profilati di acciaio e copertura in polimetacrilato tipo "Ondex", delle dimensioni di metri 18,20 x 34,038 per un totale di 619 m²; è suddivisa in quattro settori tra loro indipendenti: n. 2 da m 18,20 x 15,00 che ospitano le prove sperimentali con sistemi di coltivazione senza suolo; n. 1 da m 9,10 x 3,732 adibita ad avanserra; n. 1 da m 9,10 x 3,732 adibita a Centrale Termica e servizi.

Sulla serra sinteticamente innanzi descritta si richiede:

- Installazione di un computer per il **controllo climatico modello Agricontrol o equivalente**, in grado di controllare in maniera indipendente i due settori di coltivazione della serra, con a corredo i necessari sensori esterni (temperatura, umidità relativa, luminosità, velocità e direzione vento e presenza di pioggia) ed interni (temperatura, umidità relativa, luminosità, sonda per la misura della CO₂, temperatura di mandata riscaldamento) e dei programmi di base e applicativi per il controllo degli sportelli di aerazione in funzione di temperatura e umidità relativa interna, luminosità, velocità e direzione vento e pioggia e del riscaldamento ambiente e/o eventuale raffrescamento con temperature differenziate giorno/notte. Il tutto corredato di un PC di caratteristiche adeguate e un programma che consenta di far eseguire ad un PC anche da remoto le funzioni di Unità di Supervisione Centralizzata.
- Smontaggio dei motoriduttori degli sportelli di colmo esistenti e del relativo quadro con impianto elettrico di controllo e comando; fornitura e posa in opera di **N. 8 motoriduttori (marca Viale Sistemi o equivalente) per l'apertura degli sportelli di colmo** completi di staffe e collegamento ai tubi destinati al movimento delle aperture.

- Fornitura e posa in opera di quadro elettrico per il comando degli sportelli di colmo completo di collegamenti alla linea elettrica esistente. Predisposizione al collegamento delle aperture tramite un sistema computerizzato per l'automazione della gestione di dette aperture.
- Smontaggio dell'impianto automatico di ombreggiamento interno in piano della serra (m² 619).
- Sostituzione della copertura e della balza perimetrale in **policarbonato ondulato e relativo montaggio di rete antiafidi** su sportelli di colmo e su aperture laterali (si richiede lo smontaggio della copertura e della balza perimetrale in ondulato plastico esistente ed il relativo montaggio della nuova copertura, incluso il montaggio della rete antiafidi).
- Sostituzione del quadro elettrico di distribuzione generale e alimentazione elettrica dal contatore ENEL al quadro di comando e controllo generale all'interno della serra.

Caratteristiche della serra in ferro plastica tipo Multitunnel: serra con struttura metallica (profilati di acciaio) e copertura in polietilene, delle dimensioni di m 17,00 x 40,00, per un totale di 680 m² anch'essa suddivisa in due settori indipendenti. Su di essa si richiede:

- Smontaggio del film in polietilene lacerato e dell'ondulato plastico esistente tipo policarbonato della balza perimetrale nel multi tunnel ed il relativo smaltimento; la fornitura e posa in opera di film in polietilene del tipo **"lunga vita – 45 mesi" di classe E, stabilizzato agli UV, antigoccia di colore neutro** per la copertura ed il rivestimento delle testate e della parte apribile delle fiancate;
- Fornitura e posa in opera di ondulato plastico trasparente, **tipo policarbonato**, per il rivestimento della balza fissa perimetrale, che dovrà essere opportunamente fissata alle strutture metalliche;
- Smontaggio dei motoriduttori degli sportelli di colmo e delle aperture laterali con il relativo quadro e impianto elettrico di controllo e comando esistenti ed il relativo smaltimento e fornitura e posa in opera di n. **4 riduttori (marca Viale Sistemi o equivalente)** per apertura manuale con manovella degli sportelli di colmo e apertura dei laterali manuale con manovella per arrotolamento del film delle aperture laterali.

Le caratteristiche indicate al successivo paragrafo 2.1 "Caratteristiche tecniche minime obbligatorie a pena di esclusione" identificano i requisiti tecnici minimi che il sistema oggetto dell'appalto deve possedere a pena di esclusione. Il mancato "possesso" o il mancato raggiungimento anche di uno solo dei requisiti di cui sopra comporterà l'esclusione dalla gara.

Tutta la strumentazione ed i materiali della presente fornitura dovranno essere delle migliori qualità nelle loro rispettive specie, senza difetti, originali e nuovi di fabbrica di qualità e pregi uguali a quanto contrattualmente prescritto, completi di tutti gli accessori necessari al loro funzionamento e al soddisfacimento delle specifiche tecniche indicate.

E' facoltà del concorrente inserire all'interno della Relazione Tecnica, oltre a tutte le informazioni che illustrano compiutamente la fornitura offerta, la disponibilità di eventuale documentazione integrativa e/o accessoria reperibile pubblicamente su Internet.

In conformità al disciplinare di gara è **facoltà** dei partecipanti effettuare il sopralluogo tecnico per verificare l'adeguatezza e l'accessibilità delle serre dove verranno effettuati i lavori della suddetta fornitura e installazione della strumentazione oggetto del presente contratto.

2.1. Caratteristiche tecniche minime obbligatorie a pena di esclusione

Si riportano di seguito le caratteristiche tecniche minime che la fornitura deve soddisfare a pena di esclusione.

- I motoriduttori ed i riduttori devono essere di marca Viale Sistemi o di qualità equivalente;
- Il policarbonato ondulato e la balza perimetrale della serra Multilux deve avere uno spessore di 1,2 mm, una resistenza alle temperature da -40 a 120 °C ed una trasmittanza al PAR ≥ 85%; detti materiali devono essere garantiti per 10 anni.
- La copertura della serra in plastica tipo Multitunnel deve essere ≥ di 45 mesi, di classe E, stabilizzato agli UV, antigoccia, di colore neutro;

➤ Il computer climatico deve garantire massima accuratezza nella rilevazione dei parametri climatici all'interno della serra e deve consentire la possibilità di accesso anche da remoto alle funzioni dell'Unità di Supervisione Centralizzata; deve inoltre garantire massima versatilità e modularità al fine di consentire l'ampliamento dei parametri climatici registrabili all'interno della serra.

➤ Il computer dovrà avere le seguenti caratteristiche minime:

- Processore Dual Core i7;
- Memoria 4 Gbyte DDR3.
- Disco rigido interno da 500 Gbyte.
- Drive DVD-Rom.
- Software di sistema Windows .
- N. 1 Monitor a colori da 22".

2.2. Ulteriori elementi obbligatori della fornitura a pena di esclusione

La fornitura dovrà essere corredata dei seguenti ulteriori elementi considerati obbligatori:

- Installazione e collaudo
- Formazione personale
- Garanzia. La garanzia sulla strumentazione offerta dovrà essere almeno di 12 mesi full-risk e kit di installazione e dovrà prevedere:
 - Visita di manutenzione preventiva durante l'anno
 - Parti di ricambio
 - Kit di controllo qualità
 - Eventuali riparazioni.

2.3. Criteri di Sostenibilità ENERGETICA e ambientale e certificazioni ambientali (art. 34 e 87 del D.Lgs. 50/2016)

La categoria merceologica oggetto dell'appalto non rientra tra quelle per cui ad oggi sono stati adottati con apposito D.M. emanato dal Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare, i relativi criteri ambientali minimi (CAM). Tuttavia, l'offerta presentata sarà valutata sulla base dell'aspetto qualitativo ambientale, considerato come elemento premiale.

A tal fine si richiede la presentazione di certificati, in corso di validità, rilasciati da organismi indipendenti accreditati per attestare il rispetto da parte dell'offerente di determinati sistemi o di norme di gestione ambientale. In particolare, l'offerente potrà dimostrare di aderire a quanto disposto dal Regolamento Europeo n. 1221/2009 mediante la presentazione della registrazione EMAS (Eco-Management and Audit Scheme), o di essere in possesso di certificazioni secondo la norma ISO14001 o ancora secondo altre norme di gestione ambientale basate sulle pertinenti norme europee o internazionali.

Saranno accettati certificati equivalenti rilasciati da organismi stabiliti in altri Stati membri e saranno altresì ammesse altre prove di misure equivalenti in materia di gestione ambientale, a condizione che l'offerente dimostri che le misure di garanzia della qualità proposte soddisfano le norme di garanzia della qualità richieste.

3. MARCATURA "CE"

I materiali e/o le attrezzature e/o gli impianti forniti dovranno essere conformi, se applicabili, alle norme C.E.I. ed U.N.I. ed essere contraddistinti dal marchio CE, qualora applicabile.

4. LUOGO E TERMINE DI CONSEGNA (e installazione)

4.1 Luogo di consegna (e installazione): CNR- Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari – Azienda Sperimentale La Noria, Contrada Scannacinque nc, 70042 - Mola di Bari (BA).

4.2 Termine di consegna e installazione: entro 60 giorni solari dal giorno successivo alla stipula del contratto.

5. AVVIO E TERMINE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO

5.1. Avvio dell'esecuzione

Il Direttore dell'esecuzione del contratto (DEC), sulla base delle disposizioni del Responsabile Unico del Procedimento (RUP), dopo che il contratto è divenuto efficace, dà avvio all'esecuzione della prestazione, fornendo all'Aggiudicatario tutte le istruzioni e direttive necessarie e redigendo, laddove sia indispensabile in relazione alla natura e al luogo di esecuzione delle prestazioni, apposito verbale come meglio disciplinato all'Art. 19 del DM n° 49 del 7 marzo 2018 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

5.2. Sospensione dell'esecuzione

In tutti i casi in cui ricorrano circostanze speciali che impediscano in via temporanea l'esecuzione dell'appalto si applicano le disposizioni di cui all'Art. 107 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. e all'Art. 23 del già citato DM.

5.3. Termine dell'esecuzione

L'Aggiudicatario è tenuto a comunicare alla Stazione Appaltante l'intervenuta ultimazione delle prestazioni contrattuali. Il DEC, entro 5 giorni da tale comunicazione, effettua, in contraddittorio con l'Aggiudicatario medesimo, i necessari accertamenti e trasmette al RUP, entro i successivi 5 giorni, il certificato di ultimazione delle prestazioni, che ne rilascerà copia conforme all'Aggiudicatario.

6. PENALITÀ

- 6.1** Per ogni giorno solare di ritardo nell'esecuzione della fornitura (e installazione) oggetto del presente contratto si applicherà una penale pari all'1‰ (uno per mille) dell'importo contrattuale, al netto dell'IVA e dell'eventuale costo relativo alla sicurezza sui luoghi di lavoro derivante dai rischi di natura interferenziale.
- 6.2** Nel caso in cui la prima verifica di conformità della fornitura abbia esito sfavorevole non si applicano le penali; qualora tuttavia l'Aggiudicatario non renda nuovamente la fornitura disponibile per la verifica di conformità entro i 20 (venti) giorni solari successivi al primo esito sfavorevole, ovvero la verifica di conformità risulti nuovamente negativa, si applicherà la penale sopra richiamata per ogni giorno solare di ritardo.
- 6.3** Nell'ipotesi in cui l'importo delle penali applicabili superi l'importo pari al 10% (dieci per cento) dell'importo contrattuale, al netto dell'IVA e dell'eventuale costo relativo alla sicurezza sui luoghi di lavoro derivante dai rischi di natura interferenziale, l'Ente risolverà il contratto in danno all'Aggiudicatario, salvo il diritto al risarcimento dell'eventuale danno patito.
- 6.4** Gli inadempimenti contrattuali che daranno luogo all'applicazione di penali di cui ai precedenti periodi verranno contestati all'Aggiudicatario per iscritto.
- 6.5** L'Aggiudicatario dovrà comunicare in ogni caso le proprie deduzioni nel termine massimo di 5 (cinque) giorni lavorativi dalla stessa contestazione. Qualora dette deduzioni non siano accoglibili a giudizio della Stazione Appaltante ovvero non vi sia stata risposta o la stessa non sia giunta nel termine indicato, si applicheranno le penali sopra indicate.
- 6.6** Le penali verranno regolate dalla Stazione Appaltante, o sui corrispettivi dovuti all'Aggiudicatario per le forniture già effettuate oppure sulla garanzia definitiva. In quest'ultimo caso la garanzia definitiva dovrà essere reintegrata entro i termini fissati dalla Stazione Appaltante.

7. MODALITÀ DI RESA

- 7.1** Per operatori economici appartenenti a Stati membri dell'Unione europea, si applica la regola Incoterms 2010 - DAP (Delivered At Place) Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA) del Consiglio Nazionale delle Ricerche - BARI.
- 7.2** Per operatori economici non appartenenti a Stati membri dell'Unione europea, si applica la regola Incoterms 2010 - DDP (Delivered Duty Paid) Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA) del Consiglio Nazionale delle Ricerche - BARI.
- 7.3** Tutti gli operatori economici sono obbligati, incluso nel prezzo contrattuale d'appalto:
 - i)** a stipulare un contratto di assicurazione per la parte di trasporto sotto la loro responsabilità;

- ii) allo scarico della merce;
- iii) all'installazione della fornitura;
- iv) allo smaltimento del materiale sostituito.

8. ONERI ED OBBLIGHI DELL'AGGIUDICATARIO

L'aggiudicatario:

- 8.1** Si impegna ad eseguire le prestazioni oggetto del presente contratto, senza alcun onere aggiuntivo, salvaguardando le esigenze della Stazione Appaltante e di terzi autorizzati, senza recare intralci, disturbi o interruzioni all'attività lavorativa in atto.
- 8.2** Rinuncia a qualsiasi pretesa o richiesta di compenso nel caso in cui lo svolgimento delle prestazioni contrattuali dovesse essere ostacolato o reso più oneroso dalle attività svolte dalla Stazione Appaltante e/o da terzi.
- 8.3** E' direttamente responsabile dell'inosservanza delle clausole contrattuali anche se questa dovesse derivare dall'attività del personale dipendente di altre imprese a diverso titolo coinvolto.
- 8.4** Deve avvalersi di personale qualificato in regola con gli obblighi previsti dai contratti collettivi di lavoro e da tutte le normative vigenti, in particolare in materia previdenziale, fiscale, di igiene ed in materia di sicurezza sul lavoro.
- 8.5** Risponderà direttamente dei danni alle persone, alle cose o all'ambiente comunque provocati nell'esecuzione dell'appalto che possano derivare da fatto proprio, dal personale o da chiunque chiamato a collaborare. La Stazione Appaltante è esonerata da ogni responsabilità per danni, infortuni o altro dovesse accadere al personale di cui si avvarrà l'Aggiudicatario nell'esecuzione del contratto.
- 8.6** Si fa carico, intendendosi remunerati con il corrispettivo contrattuale, di tutti gli oneri ed i rischi relativi alle attività ed agli adempimenti occorrenti all'integrale espletamento dell'oggetto contrattuale, ivi compresi, a mero titolo esemplificativo e non esaustivo, gli oneri relativi alle spese di trasporto, di viaggio e di missione per il personale addetto alla esecuzione della prestazione, nonché i connessi oneri assicurativi.
- 8.7** Si obbliga:
 - a)** Ad eseguire le prestazioni oggetto del presente contratto a perfetta regola d'arte e nel rispetto di tutte le norme e le prescrizioni tecniche e di sicurezza in vigore e di quelle che dovessero essere emanate nel corso del presente contratto, nonché secondo le condizioni, le modalità, i termini e le prescrizioni contenute nel presente contratto e nei suoi allegati;
 - b)** A consegnare gli elaborati progettuali e tutte le dichiarazioni e/o certificazioni discendenti da specifici obblighi normativi e legislativi correlati con l'oggetto della prestazione;
 - c)** A consegnare i certificati di omologazione "CE" per tutte le apparecchiature che lo richiedano;
 - d)** A consegnare le schede tecniche delle singole apparecchiature fornite;
 - e)** A consegnare i manuali delle singole apparecchiature fornite, preferibilmente su supporto digitale oppure, in alternativa, a stampa;
 - f)** A consegnare le eventuali schede di manutenzione ordinaria e straordinaria delle apparecchiature suddivise per interventi giornalieri, settimanali, mensili, ecc.

9. SICUREZZA SUL LAVORO

- 9.1** L'Aggiudicatario si assume la responsabilità per gli infortuni del personale addetto, che dovrà essere opportunamente addestrato ed istruito.
- 9.2** La valutazione dei rischi propri dell'Aggiudicatario nello svolgimento della propria attività professionale resta a carico dello stesso, così come la redazione dei relativi documenti e la informazione/formazione dei propri dipendenti.
- 9.3** L'Aggiudicatario è tenuto a garantire il rispetto di tutte le normative riguardanti l'igiene e la sicurezza sul lavoro con particolare riferimento alle attività che si espletano presso l'Ente.

- 9.4** In relazione alle risorse umane impegnate nelle attività oggetto del presente contratto, l'Aggiudicatario è tenuto a far fronte ad ogni obbligo previsto dalla normativa vigente in ordine agli adempimenti fiscali, tributari, previdenziali ed assicurativi riferibili al personale dipendente ed ai collaboratori.
- 9.5** Per quanto riguarda i lavoratori dipendenti, l'Aggiudicatario è tenuto ad osservare gli obblighi retributivi e previdenziali previsti dai corrispondenti CCNL di categoria, compresi, se esistenti alla stipulazione del contratto, gli eventuali accordi integrativi territoriali.
- 9.6** Gli obblighi di cui al comma precedente vincolano l'Aggiudicatario anche qualora lo stesso non sia aderente alle associazioni stipulanti gli accordi o receda da esse, indipendentemente dalla struttura o dimensione del medesimo e da ogni altra qualificazione giuridica, economica o sindacale.

10. DIVIETO DI CESSIONE DEL CONTRATTO

- 10.1** E' vietata la cessione del contratto ai sensi dell'art. 105, comma 1 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- 10.2** Per quanto riguarda le modificazioni soggettive che comportino cessioni di azienda e atti di trasformazione, fusione e scissione relative all'Aggiudicatario, si applicano le disposizioni di cui all'art. 106 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.
- 10.3** L'Aggiudicatario è tenuto a comunicare tempestivamente alla Stazione Appaltante ogni modificazione intervenuta negli assetti proprietari e nella struttura organizzativa.

11. VERIFICHE E CONTROLLI

- 11.1** Durante l'esecuzione del contratto il Direttore dell'Esecuzione del Contratto si riserva la facoltà e il diritto di effettuare in qualunque momento verifiche e controlli sulla regolare esecuzione dei medesimi e di eseguire accertamenti sui prodotti e sulle attrezzature utilizzate, riservandosi la facoltà di ricusarli, ove fossero ritenuti non idonei nonché il diritto di fare ripetere l'esecuzione dei servizi qualora svolto senza osservare le prescrizioni del presente capitolato. La Stazione Appaltante si asterrà dal formulare osservazioni direttamente ai dipendenti dell'Appaltatore e rivolgerà le eventuali osservazioni al referente tecnico dell'Appaltatore.
- 11.2** In caso di mancata esecuzione il relativo corrispettivo non verrà liquidato e saranno applicate le penali di cui all'art. 6.

12. VERIFICA DI CONFORMITÀ DELLA FORNITURA

- 12.1** La fornitura sarà soggetta a verifica di conformità per certificare che l'oggetto del contratto in termini di prestazioni, obiettivi e caratteristiche tecniche, economiche e qualitative sia stato realizzato ed eseguito nel rispetto delle previsioni contrattuali e delle pattuizioni concordate in sede di aggiudicazione, ai sensi dell'art. 102 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.
- 12.2** Le attività di verifica saranno effettuate entro 30 (trenta) giorni solari dalla data di consegna (*e installazione*) della fornitura.
- 12.3** Durante le suddette operazioni, la Stazione Appaltante ha altresì la facoltà di chiedere all'Aggiudicatario tutte quelle prove atte a definire il rispetto delle specifiche strumentali dichiarate e quant'altro necessario a definire il buon funzionamento della fornitura.
- 12.4** Sarà rifiutata la fornitura difettosa o non rispondente alle prescrizioni tecniche richieste dal Capitolato tecnico e accettate in base all'offerta presentata in sede di gara dall'Aggiudicatario.
- 12.5** L'esito positivo della verifica non esonera l'Aggiudicatario dal rispondere di eventuali difetti non emersi nell'ambito delle attività di verifica di conformità e successivamente riscontrati; tali difetti dovranno essere prontamente eliminati durante il periodo di garanzia.

13. FATTURAZIONE E PAGAMENTO

- 13.1.** Ai fini del pagamento del corrispettivo contrattuale l'Aggiudicatario stabilito e/o identificato ai fini IVA in Italia emetterà fattura elettronica ai sensi e per gli effetti del Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze N.

55 del 3 aprile 2013, inviando il documento elettronico al Sistema di Interscambio che si occuperà di recapitare il documento ricevuto all'Ente. Il Consiglio Nazionale delle Ricerche è soggetto all'applicazione del meccanismo dello "split payment". In caso di Aggiudicatario straniero la fattura dovrà essere cartacea.

- 13.2.** Il pagamento della fattura avverrà entro 30 (trenta) giorni solari dalla data del Certificato di verifica di conformità con esito positivo, sul conto corrente dedicato di cui alla tracciabilità dei flussi finanziari.
- 13.3.** La fattura dovrà contenere i seguenti dati, pena il rifiuto della stessa:
- Intestazione: CNR – Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari, 70126 - Bari;
 - Il Codice Fiscale 80054330586;
 - La Partita IVA 0211831106;
 - Il riferimento al contratto (N° di protocollo e data);
 - Il CIG 9208253AC1
 - Il CUP B55J19000360001
 - Il CUU (Codice Univoco Ufficio) dell'Ente: R3OZPE (solo per i soggetti stabiliti e/o identificati ai fini IVA in Italia);
 - L'importo imponibile;
 - L'importo dell'IVA (solo per i soggetti stabiliti e/o identificati ai fini IVA in Italia);
 - Esigibilità IVA "S" scissione dei pagamenti (solo per i soggetti stabiliti e/o identificati ai fini IVA in Italia);
 - L'importo totale;
 - L'oggetto del contratto;
 - Il codice IBAN del conto corrente dedicato;
 - Il "Commodity code" (solo per Aggiudicatari stranieri).
- 13.4.** Ai fini del pagamento del corrispettivo la Stazione Appaltante procederà alle verifiche di legge.
- 13.5.** In sede di liquidazione delle fatture potranno essere recuperate le spese per l'applicazione di eventuali penalità (di cui al paragrafo 6); la Stazione Appaltante potrà sospendere, ferma restando l'applicazione delle eventuali penali, i pagamenti all'Aggiudicatario cui sono state contestate inadempienze nell'esecuzione della fornitura, fino al completo adempimento degli obblighi contrattuali (art. 1460 C.C.). Tale sospensione potrà verificarsi anche qualora insorgano contestazioni di natura amministrativa.

14. TRACCIABILITÀ DEI FLUSSI FINANZIARI

- 14.1** L'Aggiudicatario assume tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della legge 13 agosto 2010 n. 136 e successive modificazioni ed integrazioni.
- 14.2** Il mancato utilizzo del bonifico bancario o postale ovvero degli altri strumenti di incasso o pagamento idonei a consentire la piena tracciabilità delle operazioni costituisce causa di risoluzione del contratto ai sensi dell'art. 3, comma 9-bis, della legge 13 agosto 2010 n.136.
- 14.3** L'Aggiudicatario si impegna a dare immediata comunicazione al CNR – Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari, 70126 - Bari ed alla prefettura-ufficio territoriale del Governo della provincia di Roma della notizia dell'inadempimento della propria controparte (subappaltatore/subcontraente) agli obblighi di tracciabilità finanziaria.

15. GARANZIA ED ASSISTENZA TECNICA

- 15.1** La fornitura dovrà essere garantita per un minimo di 12 (dodici) mesi "on-site" (e "full risk") dalla data dell'emissione del certificato di verifica di conformità con esito positivo.
- 15.2** Entro 10 gg. solari dalla data della lettera della Stazione Appaltante con cui si notificano i difetti riscontrati e si rivolge invito ad eliminarli, l'Aggiudicatario è tenuto ad adempiere a tale obbligo. Entro lo stesso termine l'Aggiudicatario deve, ove necessario, sostituire le parti logore, o difettose, se ciò non fosse sufficiente, ritirare il bene e sostituirlo.

16. RISOLUZIONE DEL CONTRATTO

- 16.1** In adempimento a quanto previsto dall'art. 108 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. la Stazione Appaltante risolverà il contratto nei casi e con le modalità ivi previste.
- 16.2** Per quanto non previsto nel presente paragrafo, si applicano le disposizioni di cui al Codice Civile in materia di inadempimento e risoluzione del contratto.
- 16.3** In ogni caso si conviene che la Stazione Appaltante, senza bisogno di assegnare previamente alcun termine per l'adempimento, potrà risolvere di diritto il contratto ai sensi dell'art. 1456 c.c., previa dichiarazione da comunicarsi all'Aggiudicatario tramite posta elettronica certificata nei seguenti casi:
- a)** Mancata reintegrazione della cauzione eventualmente escussa entro il termine di 10 (dieci) giorni lavorativi dal ricevimento della relativa richiesta da parte della Stazione Appaltante;
 - b)** Nei casi di cui ai precedenti paragrafi:
 - Oneri ed obblighi dell'Aggiudicatario;
 - Sicurezza sul lavoro;
 - Divieto di cessione del contratto.

17. RISERVATEZZA

- 17.1** L'Aggiudicatario ha l'obbligo di mantenere e di far mantenere riservati i dati e le informazioni di cui venga in possesso, di non divulgarli in alcun modo e in qualsiasi forma e di non farne oggetto di utilizzazione a qualsiasi titolo per scopi diversi da quelli strettamente necessari all'esecuzione della prestazioni contrattuali.
- 17.2** L'Aggiudicatario è, inoltre, responsabile per l'esatta osservanza da parte dei propri dipendenti, consulenti e collaboratori di quest'ultimi, degli obblighi di riservatezza anzidetti.
- 17.3** In caso di inosservanza degli obblighi di riservatezza, la Stazione Appaltante ha la facoltà di risolvere di diritto il presente contratto, fermo restando il risarcimento, da parte dell'Aggiudicatario, di tutti i danni derivanti.
- 17.4** La violazione dei disposti del presente paragrafo, da parte sia dell'Aggiudicatario sia del proprio personale, costituirà uno dei motivi di giusta causa di risoluzione del contratto.