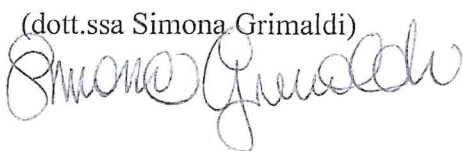


**FORNITURA DI MATERIALI DI CONSUMO DI LABORATORIO
PER LE ATTIVITÀ DEL PROGETTO PROTIDOL
- CUP G48I18001100007 -**

CONDIZIONI ESECUTIVE DELLA FORNITURA

Il Tecnico

(dott.ssa Simona Grimaldi)



Il Responsabile Scientifico

(prof. Alessandro Giuffrida)



GIUFFRIDA
ALESSANDRO
03.05.2022 15:59:43
GMT+01:00

Visto
Il RUP


(dott. ing. Piergiorgio Ricci)

Maggio 2022

Sommario

1. Oggetto	3
2. Descrizione della fornitura	3
3. Modalità di erogazione della fornitura	10
4. Controlli quali/quantitativi sulle forniture	11
5. Pagamenti	11
6. Requisiti di partecipazione	11
6.1 Requisiti di idoneità professionale	12
6.2 Requisiti in ordine alla capacità economico-finanziaria	12
6.3 Requisiti di capacità tecnica e professionale	12
7. Sicurezza sul lavoro	12
8. Obblighi e oneri a carico dell'aggiudicatario	12
9. Contratto - Stipulazione - Spese	13
10. Penali	13
11. Risoluzione del contratto ente - disdetta contraente	13

1. Oggetto

Il presente documento ha per oggetto la fornitura di materiali di consumo di laboratorio per le attività del Progetto Protidol come da specifiche nel successivo punto.

2. Descrizione della fornitura

In questa sezione vengono descritte le caratteristiche dei prodotti oggetto della fornitura come dettagliato nelle tabelle sottostanti:

CPV 33700000-7	QUANTITÀ
PRODOTTO	
Scatola dispensatrice vetro acrilico con coperchio incernierato. Per conservazione pulita di attrezzature da laboratorio es. occhiali, guanti o altre piccole parti. Possibile montaggio a muro Dimensioni (L x P x H) mm 216 x 216 x 200 cm	3
Occhiali protettivi panoramici. Occhiali di sicurezza con sistema frontale di ventilazione, trasparente/UV 2-1.2, adatti per uso con semi-maschere e mascherine con filtro regolabili sulla testa, lenti in cristallo acrilico, anti-appannamento	100
Occhiali di sicurezza. Schermi laterali integrati con sfiato, campo visivo 180°, Telaio in materiale testato anallergico, Stanghette laterali regolabili in lunghezza e inclinazione, Protezione UV 100% (fino a 380nm) antigraffio, 2C-1.2 U 1 F CE	100
Mascherina FFP2 con valvola	20
Mascherina FFP2 senza valvola	20
camice di protezione in cotone S	5
camice di protezione in cotone M	10
camice di protezione in cotone L	10
camice di protezione in cotone XL	10
camice di protezione in cotone XXL	5
Bottiglia lavaocchi	6
Supporto a parete per bottiglia lavaocchi	6
Valigia per pronto soccorso Laboratorio e Chimica	3

Sottoguanto, cotone misura 13, lungh mm. 250	3
Sottoguanto, cotone misura 10, lungh mm. 251	3
Sottoguanto, cotone misura 6, lungh mm. 252	3

CPV 33793000-5	QUANTITÀ
PRODOTTO	
Beakers, vetro Borosilicato 3.3, forma Bassa 10 ml	30
Beakers, vetro Borosilicato 3.3, forma Bassa 25 ml	30
Beakers, vetro Borosilicato 3.3, forma Bassa 50 ml	30
Beakers, vetro Borosilicato 3.3, forma Bassa 100 ml	30
Beakers, vetro Borosilicato 3.3, forma Bassa 150 ml	30
Beakers, vetro Borosilicato 3.3, forma Bassa 250 ml	30
Beakers, vetro Borosilicato 3.3, forma Bassa 400 ml	30
Beakers, vetro Borosilicato 3.3, forma Bassa 600 ml	30
Beakers, vetro Borosilicato 3.3, forma Bassa 800 ml	30
Beakers, vetro Borosilicato 3.3, forma Bassa 1000 ml	30
Beakers, vetro Borosilicato 3.3, forma alta 250 ml	30
Beakers, vetro Borosilicato 3.3, forma alta 400 ml	30
Beakers, vetro Borosilicato 3.3, forma alta 800 ml	30
Beakers, vetro Borosilicato 3.3, forma alta 1000 ml	30
Beuta Erlenmeyer, borosilicato 3.3, bocca stretta 25 ml	30
Beuta Erlenmeyer, borosilicato 3.3, bocca stretta 50 ml	30
Beuta Erlenmeyer, borosilicato 3.3, bocca stretta 100 ml	30
Beuta Erlenmeyer, borosilicato 3.3, bocca stretta 200 ml	30
Beuta Erlenmeyer, borosilicato 3.3, bocca stretta 250 ml	30
Beuta Erlenmeyer, borosilicato 3.3, bocca stretta 300 ml	30
Beuta Erlenmeyer, borosilicato 3.3, bocca stretta 500 ml	30
Beuta Erlenmeyer, borosilicato 3.3, bocca stretta 1000 ml	30
Beuta in vetro TIPO DURAN con tappo a vite 100 ml	30
Beuta in vetro TIPO DURAN con tappo a vite 500 ml	30
Beuta in vetro TIPO DURAN con tappo a vite 1000 ml P	30
provette, vetro Borosilicato 3.3, senza bordo, diam mm. 20, lungh. Mm. 75	3 conf. da 1000
provette, vetro Borosilicato 3.3, senza bordo, diam mm. 20, lungh. Mm. 100	3 conf. da 1000

Bottiglie da laboratorio con codice di rintracciabilità, GL 45, vetro borosilicato 3.3 250 ml	30
Bottiglie da laboratorio con codice di rintracciabilità, GL 45, vetro borosilicato 3.3 1000 ml	30
Imbuti, vetro borosilicato 3.3 diametro 60	30
Imbuti, vetro borosilicato 3.3 diametro 80	30
Imbuti, vetro borosilicato 3.3 diametro 125	30
Imbuti, vetro borosilicato 3.3 diametro 150	30
Vetri da orologio, vetro comune Diam. 200	30
Vetri da orologio, vetro comune Diam. 50	30
Vetri da orologio, vetro comune Diam. 70	30
Vetri da orologio, vetro comune Diam. 100	30
Vetri da orologio, vetro comune Diam. 150	30
cristallizzatori, vetro borosilicato con becco, diam. 60	30
cristallizzatori, vetro borosilicato con becco, diam. 100	30
cristallizzatori, vetro borosilicato con becco, diam. 150	30
cristallizzatori, vetro borosilicato con becco, diam. 300	30
Palloni a fondo tondo con giunto conico normalizzato, TIPO TIPO DURAN 10 ml	60
Palloni a fondo tondo con giunto conico normalizzato, TIPO TIPO DURAN 25 ml	60
Palloni a fondo tondo con giunto conico normalizzato, TIPO TIPO DURAN 50 ml	120
Palloni a fondo tondo con giunto conico normalizzato, TIPO DURAN 100 ml	120
Palloni a fondo tondo con giunto conico normalizzato, TIPO DURAN 250 ml	120
Palloni a fondo tondo con giunto conico normalizzato, TIPO DURAN, 500 ml	60
Palloni a fondo tondo con giunto conico normalizzato, TIPO DURAN, 1000 ml	60
Palloni a fondo tondo con giunto conico normalizzato, TIPO DURAN, 2000 ml	60
Palloni a fondo tondo con giunto conico normalizzato, TIPO DURAN 3000 ml	60
Palloni a fondo sferico a due colli, angolati TIPO DURAN 25 ml	60
Palloni a fondo sferico a due colli, angolati TIPO DURAN 50 ml,	120
Palloni a fondo sferico a due colli, angolati TIPO DURAN 100 ml	120
Palloni a fondo sferico a due colli, angolati TIPO DURAN 250 ml	120

Palloni a fondo sferico a due colli, angolati TIPO DURAN 500 ml	60
Palloni a fondo sferico a due colli, angolati TIPO DURAN 1000 ml	60
Palloni a fondo sferico a due colli, angolati TIPO DURAN 2000 ml	60
Palloni a fondo sferico a tre colli, angolati, con giunto in vetro smerigliato TIPO DURAN 50 ml	120
Palloni a fondo sferico a tre colli, angolati, con giunto in vetro smerigliato TIPO DURAN 100 ml	120
Palloni a fondo sferico a tre colli, angolati, con giunto in vetro smerigliato TIPO DURAN 250 ml	60
Palloni a fondo sferico a tre colli, angolati, con giunto in vetro smerigliato TIPO DURAN 1000 ml	60
Beuta Erlenmeyer, con giunto normalizzato, TIPO DURAN 10 ml	60
Beuta Erlenmeyer, con giunto normalizzato, TIPO DURAN 25 ml	60
Beuta Erlenmeyer, con giunto normalizzato, TIPO DURAN 50 ml	60
Beuta Erlenmeyer, con giunto normalizzato, TIPO DURAN 100 ml	120
Beuta Erlenmeyer, con giunto normalizzato, TIPO DURAN 200 ml	60
Beuta Erlenmeyer, con giunto normalizzato, TIPO DURAN 250 ml	60
Beuta Erlenmeyer, con giunto normalizzato, TIPO DURAN 300 ml	60
Beuta Erlenmeyer, con giunto normalizzato, TIPO DURAN 500 ml	120
Beuta Erlenmeyer, con giunto normalizzato, TIPO DURAN 1000 ml	120
Beuta Erlenmeyer, con giunto normalizzato, TIPO DURAN 2000 ml	60
Imbuti gocciolatori cilindrici con tubo di equalizzazione della pressione 50 ml	30
Imbuti gocciolatori cilindrici con tubo di equalizzazione della pressione 100 ml	30
Imbuti gocciolatori cilindrici con tubo di equalizzazione della pressione 500 ml	30
Imbuti gocciolatori cilindrici con tubo di equalizzazione della pressione 1000 ml	30
Imbuti gocciolatori cilindrici con tubo di equalizzazione della pressione 50 ml	30
Imbuti gocciolatori cilindrici con tubo di equalizzazione della pressione 100 ml	30
Imbuti gocciolatori cilindrici con tubo di equalizzazione della pressione 500 ml	30
Imbuti gocciolatori cilindrici con tubo di equalizzazione della pressione 1000 ml	30
Refrigeranti a bolle, Allihn, giunto in vetro smerigliato, 250, 14/23	60
Refrigeranti a bolle, Allihn, giunto in vetro smerigliato, 250, 29/32	60
Imbuto separatore, conico, in vetro borosilicato 3.3 50 ml	30
Imbuto separatore, conico, in vetro borosilicato 3.3 100 ml	30

Imbuto separatore, conico, in vetro borosilicato 3.3 500 ml	30
Imbuto separatore, conico, in vetro borosilicato 3.3 1000 ml	30
Tappi NS normalizzati, vetro borosilicato 3.3, cavi 14/23	30
Tappi NS normalizzati, vetro borosilicato 3.3, cavi 19/26	30
Tappi NS normalizzati, vetro borosilicato 3.3, cavi 29/32	120
clips per giunti, POM, per giunti normalizzati conici 14	60
clips per giunti, POM, per giunti normalizzati conici 19	60
clips per giunti, POM, per giunti normalizzati conici 24	60
clips per giunti, POM, per giunti normalizzati conici 29	60
Raccordi paraspruzzi con colli smerigliati normalizzati	60
Raccordi paraspruzzi con colli smerigliati normalizzati, diritto, cono NS 29/32 raccordo 29/32	60
Raccordi paraspruzzi con colli smerigliati normalizzati, curvo, cono NS 29/32 raccordo 29/33	60
Raccordi paraspruzzi con colli smerigliati normalizzati, curvo, cono NS 14/23 raccordo 14/23	60
provette per centrifuga con fondo tondo TIPO DURAN, capacità 12 ml, diametro 16 mm	30
provette per centrifuga con fondo tondo TIPO DURAN, vetro borosilicato 3.3, volume 10-15 ml , diametro 17 ml, Altezza 107 mm	30
provette per centrifuga vetro borosilicato 3.3, graduate, graduazioni 0-15 ml	30
Beuta filtrante TIPO DURAN con raccordo per tubo di vetro, forma Erlenmeyer 100 ml	60
Beuta filtrante TIPO DURAN con raccordo per tubo di vetro, forma Erlenmeyer 250 ml	60
Beuta filtrante TIPO DURAN con raccordo per tubo di vetro, forma Erlenmeyer 500 ml	60
Beuta filtrante TIPO DURAN con raccordo per tubo di vetro, forma Erlenmeyer 1000 ml	60
cilindri graduati, borosilicato 3.3, forma alta, classe A, graduazione blu , 5 ml	30
cilindri graduati, borosilicato 3.3, forma alta, classe A, graduazione blu 10 ml	30
cilindri graduati, borosilicato 3.3, forma alta, classe A, graduazione blu 25 ml	30
cilindri graduati, borosilicato 3.3, forma alta, classe A, graduazione blu 50 ml	30

cilindri graduati, borosilicato 3.3, forma alta, classe A, graduazione blu 100 ml	30
cilindri graduati, borosilicato 3.3, forma alta, classe A, graduazione blu 250 ml	30
cilindri graduati, borosilicato 3.3, forma alta, classe A, graduazione blu 500 ml	30
cilindri graduati, borosilicato 3.3, forma alta, classe A, graduazione blu 1000 ml	30
cilindri graduati, borosilicato 3.3, forma alta, classe A, graduazione blu 2000 ml	30
Matracci volumetrici, vetro borosilicato 3.3, classe A, graduazione blu con PP/PE 5 ml	25
Matracci volumetrici, vetro borosilicato 3.3, classe A, graduazione blu con tappo PP/PE 10 ml	25
Matracci volumetrici, vetro borosilicato 3.3, classe A, graduazione blu con tappo in PP/PE 25 ml	25
Matracci volumetrici, vetro borosilicato 3.3, classe A, graduazione blu con tappo in PP/PE 50	25
Matracci volumetrici, vetro borosilicato 3.3, classe A, graduazione blu con tappo in PP/PE 100	25
Matracci volumetrici, vetro borosilicato 3.3, classe A, graduazione blu con tappo in PP/PE 200	25
Matracci volumetrici, vetro borosilicato 3.3, classe A, graduazione blu con tappo in PP/PE 500	25
Matracci volumetrici, vetro borosilicato 3.3, classe A, graduazione blu con tappo in PP/PE 1000	10
Matracci volumetrici, vetro borosilicato 3.3, classe A, graduazione blu con tappo in PP/PE 2000	5
Capillari intraMARK, lunghezza 125 mm, capacità 5 microL, tarate a 10 microL	12 conf. da 100
Essiccatori, TIPO DURAN, coperchio con pomo, 357 mm, DN 250	4
-Essiccatori con coperchio e rubinetto	4
Tubi NMR diametro 5 mm, vetro borosilicato, alta precisione	3 conf. da 100
Spazzola per tubi NMR	6
Colonne cromatografiche, rubinetto PTFE, tubo TIPO DURAN, con orlo in rilievo, capacità 125 ml	6
Colonne cromatografiche, rubinetto PTFE, tubo TIPO DURAN, con orlo in rilievo, capacità 1000 ml	6

Colonne cromatografiche, rubinetto PTFE, tubo TIPO DURAN, giunto NS 14/23 capacità 8 ml	6
Colonne cromatografiche, rubinetto PTFE, tubo TIPO DURAN, giunto NS 14/23, capacità 35 ml	6
Colonne cromatografiche, rubinetto PTFE, tubo TIPO DURAN, giunto NS 29/32 capacità 125 ml	6
Colonne cromatografiche, rubinetto PTFE, tubo TIPO DURAN, giunto NS 29/32 capacità 430 ml	6
Bottiglie HPLC TIPO DURAN sistema completo, 4 ingressi, tappo a vite, capacità 500 ml	6
Bottiglie HPLC TIPO DURAN sistema completo, 4 ingressi, tappo a vite, capacità 1000 ml	6
Bacchette di agitazione, vetro Soda-lime, diametro 4 , Lunghezza 150	9
Bacchette di agitazione, vetro Soda-lime, diametro 5 , Lunghezza 200	9
Bacchette di agitazione, vetro Soda-lime, diametro 6 , Lunghezza 250	9
Bacchette di agitazione, vetro Soda-lime, diametro 9 , Lunghezza 300	9
Kits 2 in 1 vial ND 8 con collo a vite, apertura piccola, amber, campo etichetta, capacità 1,5 ml	20
Kits 2 in 1 vial ND 8 con collo a vite, apertura piccola, chiaro, campo etichetta, capacità 1,5 ml	20
vials collo a vite e micro-inserto appropriato, capacità 4,0 ml, chiaro, campo etichetta fondo piatto	20
vials collo a vite e micro-inserto appropriato, capacità 4,0 ml, ambrato, campo etichetta fondo piatto	30 conf. da 100
Chiusura a vite ND 13, tappo nero foro centrale, setto silicone bianco/PTFE rosso, durezza 55°	30 conf. da 100
Vials collo a vite, per conservazione di campioni ND15, capacità 8 ml, chiaro, fondo piatto	30 conf. da 100
Vials collo a vite, per conservazione di campioni ND15, capacità 12 ml, chiaro, fondo piatto	30 conf. da 100
Vials collo a vite, per conservazione di campioni ND18, capacità 16 ml, chiaro, fondo piatto	30 conf. da 100
Tappi di ricambio a vite con setto per micro-vials, silicone bianco/PTFE grigio	30 conf. da 100
Tappi di ricambio a vite con setto per micro-vials, Butile rosso/PTFE grigio	30 conf. da 100

Vials collo a vite, ND 24, capacità 20 ml, chiaro, fondo piatto	30 conf. da 100
Vials collo a vite, ND 24, capacità 30 ml, chiaro, fondo piatto	30 conf. da 100
Vials collo a vite, ND 24, capacità 20 ml, ambrato, fondo piatto	30 conf. da 100
Vials collo a vite, ND 24, capacità 40 ml, chiaro, fondo piatto	30 conf. da 100
Vials collo a vite, ND 24, capacità 40 ml, ambrato, fondo piatto	30 conf. da 100
Chiusure PP a vite ND 24, bianco chiuso, silicone bianco/PTFE beige	30 conf. da 100
Pipette Pasteur, vetro Soda-lime gambo corto	30 conf. da 100
Pipette Pasteur, vetro Soda-lime gambo lungo	30 conf. da 100
Pipette vetro graduate 0,5 ml - Divisione ml 0,01. Tolleranza \pm ml: 0,006, scolamento totale.	6
Pipette vetro graduate 1 ml - Divisione ml 0,05. Tolleranza \pm ml: 0,006, scolamento totale.	6
Pipette vetro graduate 2 ml - Divisione ml 0,1, Tolleranza \pm ml: 0,006, scolamento totale.	6
Pipette vetro graduate 5 ml - Divisione ml 0,1, scolamento totale.	6
Pipette vetro graduate 10 ml - Divisione ml 0,1, scolamento totale.	6
Pipette vetro graduate 20 ml - Divisione ml 0,1, scolamento totale.	6
Apparecchio filtrante, 1000ml , 47mm	3
Apparecchio filtrante, 2000 ml , 47mm	3
Unità di filtrazione sottovuoto, frit in vetro, 30 ml, 25mm	3
Unità di filtrazione sottovuoto, frit in vetro, 250ml, 47mm	3
Camera di separazione 200 x 200 mm con coperchio di vetro	6

3. Modalità di erogazione della fornitura

La consegna della fornitura dovrà essere concordata con il referente nominato dalla Stazione Appaltante e dovrà avvenire entro 30gg dall'ordine. Dovrà essere effettuata presso il Dipartimento di Scienze Chimiche in via Santa Sofia, 64 Edificio 1 - Cittadella Universitaria, dal lunedì al venerdì all'interno della fascia oraria compresa tra le ore 8:30 e le ore 13:30, compatibilmente con l'attività lavorativa del personale preposto a seguire le operazioni di consegna/ricezione delle merci.

La consegna dovrà avvenire presso il deposito di stoccaggio qualunque sia il piano nel quale lo stesso è posizionato. L'Amministrazione non fornirà personale di manovalanza per le operazioni di movimentazione e carico dei materiali dal mezzo di consegna.

I prodotti forniti dovranno essere accompagnati da:

- Schede di sicurezza (ove previste dalla legislazione) aggiornate e rispondenti alle normative vigenti redatte in Lingua italiana;
- Documento di trasporto, tassativamente almeno in duplice copia, una delle quali, firmata dall'addetto alla ricezione delle merci, sarà restituita alla Ditta quale ricevuta. Il documento di trasporto dovrà obbligatoriamente riportare:
 - 1) luogo di consegna della merce;
 - 2) data e numero d'ordine;
 - 3) indicazione del prodotto inviato con relativa quantità;

In mancanza di tali dati, non saranno accettati reclami da parte del fornitore qualora la merce venisse respinta.

4. Controlli quali/quantitativi sulle forniture

Le forniture dovranno corrispondere alle quantità richieste. Eventuali eccedenze non autorizzate non saranno riconosciute e, pertanto, non pagate.

Le forniture devono essere effettuate secondo i requisiti qualitativi previsti dal presente capitolo speciale, e da tutte le norme di Legge vigenti in materia.

I prodotti dovranno avere, al momento della consegna una validità residua di almeno i 3\4 dell'intera validità.

Agli effetti del collaudo qualitativo, la firma apposta per ricevuta al momento della consegna non esonera il fornitore dal rispondere di eventuali contestazioni che potessero insorgere all'atto dell'immissione del prodotto al consumo. Qualora a seguito di tali accertamenti risultasse che la merce consegnata non è rispondente ai requisiti richiesti, essa non sarà accettata. In tal caso, la merce verrà restituita alla Ditta che sarà tenuta a ritirarla a sue spese e sostituirla con altra avente i requisiti richiesti nel più breve tempo possibile, e comunque non oltre 7 giorni dalla comunicazione di merce difforme dalla richiesta di consegna. Mancando o ritardando la Ditta ad uniformarsi a tale obbligo, l'Amministrazione procederà all'acquisto della merce non accettata presso altro fornitore, addebitando alla Ditta l'eventuale maggior prezzo pagato rispetto a quello risultante dall'aggiudicazione, oltre all'applicazione della penale prevista.

La merce non accettata resta a disposizione della Ditta a suo rischio e dovrà essere ritirata senza indugio dalla stessa.

5. Pagamenti

Il pagamento del corrispettivo sarà effettuato dall'Amministrazione in unica soluzione nei termini di legge e subordinato, oltre che alla certificazione comprovante l'assolvimento degli obblighi previdenziali e assistenziali (DURC), anche al rilascio dell'attestazione di regolare esecuzione a fronte della verifica del materiale in termini di quantità e qualità.

6. Requisiti di partecipazione

Gli operatori economici interessati devono possedere i requisiti generali di cui all'art. 80 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. e i requisiti speciali di cui all'art. 83 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

Sono comunque esclusi gli operatori economici che abbiano affidato incarichi in violazione dell'art. 53, comma 16-ter, del d.lgs. n. 165 del 2001.

Si specificano di seguito i requisiti speciali di cui all'art. 83 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.:

6.1 Requisiti di idoneità professionale

Iscrizione nel registro tenuto dalla Camera di commercio industria, artigianato e agricoltura oppure nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato per attività coerenti con quelle oggetto della presente procedura di gara.

6.2 Requisiti in ordine alla capacità economico-finanziaria

I soggetti concorrenti devono possedere due referenze bancarie documentate da idonee dichiarazioni di almeno due istituti bancari o intermediari autorizzati, ai sensi del D.lgs. n. 385/1993

Ai sensi dell'art. 86, comma 4, del Codice degli Appalti, l'operatore economico, che per fondati motivi non è in grado di presentare le referenze richieste può provare la propria capacità economica e finanziaria mediante un qualsiasi altro documento considerato idoneo dalla stazione appaltante.

6.3 Requisiti di capacità tecnica e professionale

I soggetti concorrenti devono dimostrare l'esecuzione nel triennio 2019/2021 di forniture analoghe a quelle oggetto della gara di importo complessivo minimo pari all'importo posto a base di gara. La comprova del requisito, è fornita secondo le disposizioni di cui all'art. 86 e all'allegato XVII, parte II, del Codice degli Appalti.

In caso di forniture prestate a favore di pubbliche amministrazioni o enti pubblici mediante originale o copia conforme dei certificati rilasciati dall'amministrazione/ente contraente, con l'indicazione dell'oggetto, dell'importo e del periodo di esecuzione.

In caso di forniture prestate a favore di committenti privati, mediante originale o copia autentica dei certificati rilasciati dal committente privato, con l'indicazione dell'oggetto, dell'importo e del periodo di esecuzione.

Ove le informazioni sui fatturati non siano disponibili, per le imprese che abbiano iniziato l'attività da meno di tre anni, i requisiti di fatturato devono essere rapportati al periodo di attività.

7. Sicurezza sul lavoro

L'impresa aggiudicataria è tenuta al rispetto del D. Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii. in materia di sicurezza e, dove necessario, dovrà intervenire con personale appositamente formato in materia, dotato dei necessari DPI e munito di cartellino di riconoscimento.

8. Obblighi e oneri a carico dell'aggiudicatario

Sono a carico del contraente, salvo quanto già stabilito nel Capitolato, gli oneri e gli obblighi di seguito elencati:

- disponibilità di risorse umane adeguate e necessarie per numero e qualità;
- disponibilità di mezzi d'opera, attrezzature, materiali necessari;
- disponibilità di un responsabile in grado di seguire la buona esecuzione del lavoro e di tenere i necessari contatti con l'Amministrazione fino ad ultimazione contratto;
- adozione di provvedimenti e cautele necessarie per evitare danni ai beni pubblici e privati;
- osservanza della normativa sulla sicurezza e l'igiene relativamente ai rischi specifici connessi al servizio espletato nonché adozione delle misure di prevenzione;

- osservanza della normativa su assunzione, retribuzione, previdenza ed assistenza, assicurazione, sicurezza dipendenti e collaboratori.

9. Contratto - Stipulazione - Spese

A tutela dell'Amministrazione e ai sensi di legge, l'aggiudicazione è subordinata all'esito positivo delle eventuali verifiche sulla 1^a classificata, relativamente a: requisiti di partecipazione dichiarati in gara e validità e congruità dell'offerta.

Sono a carico del contraente le eventuali spese inerenti e conseguenti alla stipula contrattuale. Sono, inoltre, a carico tutti gli oneri e obblighi di contratto.

Sono a carico dell'Amministrazione soltanto il corrispettivo di contratto e quanto per legge spettante.

10. Penali

Le penali saranno applicabili per ritardo nella esecuzione del servizio o mancato svolgimento dello stesso non giustificato ed esclusivamente imputabile alla Ditta aggiudicataria. Per ogni giorno di ritardo oltre il tempo minimo previsto nell'esecuzione dell'ordine o nella sostituzione di merce considerata difforme e non accettata, l'Amministrazione applicherà una penale compresa tra lo 0,3 per mille e l'1 per mille dell'ammontare netto contrattuale, da determinare in relazione all'entità delle conseguenze legate al ritardo, fino ad un importo massimo del 10% dell'importo netto contrattuale previsto.

Nel caso in cui i ritardi, di qualunque genere e natura, dovessero ripetersi per tre volte anche non consecutive, l'Amministrazione si riserva la facoltà di revocare la fornitura (risoluzione), per colpa della Ditta fornitrice, provvedere all'incameramento della cauzione definitiva senza alcuna procedura giudiziaria, nonché di richiedere alla Ditta inadempiente il risarcimento per il maggior danno eventualmente subito, sempre che il ritardo non sia dovuto a causa di forza maggiore od altro avvenimento eccezionale che la Ditta dovrà, perentoriamente, comprovare e documentare per iscritto, e fermo restando l'applicazione della penale di cui sopra.

L'Amministrazione in caso di ritardo potrà provvedere, senza bisogno di diffida o di qualsiasi atto formale, all'acquisto del materiale su piazza con addebito dell'eventuale maggiore spesa alla Ditta inadempiente, fermo restando l'applicazione della sanzione di cui sopra.

11. Risoluzione del contratto ente - disdetta contraente

Il contratto perderà la sua efficacia nei seguenti casi:

- in caso di cessazione dell'attività oppure in caso di concordato preventivo, di fallimento, di stati di moratoria e di conseguenti atti di sequestro o di pignoramento a carico dell'aggiudicatario, o proseguia la sua attività sotto la direzione di un curatore, un fiduciario o un commissario che agisce per conto dei suoi creditori, oppure entri in liquidazione;
- allorché si manifesti qualunque altra incapacità giuridica che ostacoli l'esecuzione del contratto di appalto;
- qualora gli accertamenti antimafia presso la Prefettura competente risultino positivi;

- allorché sia stata pronunciata una sentenza definitiva per un reato che riguardi il comportamento professionale della Ditta aggiudicataria, ivi compresa la violazione dei diritti di brevetto;
- qualora fosse accertata la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni presentate dalla Ditta aggiudicataria nel corso della procedura di gara ovvero, nel caso in cui vengano meno i requisiti minimi richiesti per la regolare esecuzione del contratto;
- l'aggiudicataria ceda il contratto;
- si verifichino le condizioni di cui all'art. 18 del presente capitolato.

L'amministrazione ha altresì la facoltà di risolvere il contratto ai sensi dell'art. 1453 del codice civile, previa diffida scritta ad adempiere entro il termine di 15 giorni, decorsi inutilmente il quale il contratto si intende risolto di diritto, qualora:

- la Ditta non esegua la fornitura in modo strettamente conforme alle disposizioni del contratto di appalto;
- la Ditta si renda colpevole di frode e/o grave negligenza e per mancato rispetto degli obblighi e delle condizioni previste nel contratto, dopo l'applicazione delle penalità;
- la Ditta rifiuti o trascuri di eseguire gli ordini impartiti dalla D.E.C.

In caso di risoluzione del contratto per una delle suindicate cause l'Università degli Studi di Catania incamererà a titolo di penale e di indennizzo l'intera cauzione definitiva prestata, salvo il risarcimento del maggior danno, nessuno escluso, per l'affidamento a terzi della fornitura.