



CAPITOLATO TECNICO-AMMINISTRATIVO

Art. 1 - Oggetto dell'Appalto e specifiche tecniche

L'appalto ha ad oggetto la fornitura dei seguenti prodotti marchiati Qiagen:

n. 1 QuantiNova SYBR Green PCR Kit (100) – Codice: **208052

n. 1 Strip Tubes and Caps, 0.1 ml (250) – Codice: 981103

n. 2 DNeasy Plant Pro Kit (50) – Codice: 69204

Spese trasporto in ghiaccio secco

Art. 2 – Costo dell'Appalto

Il costo complessivo presunto dell'appalto è di € 1.024,00 oltre IVA.

Art. 3 - Termini di consegna

Tale fornitura dovrà essere effettuata dal fornitore entro 3 mesi lavorativi a decorrere dalla ricezione del contratto e, comunque, secondo le modalità e la tempistica concordate con il Responsabile scientifico.

Art. 4 - Luogo di consegna

Il luogo di consegna è Via Santa Sofia 100 all'attenzione del Prof. Giancarlo Polizzi

Art. 5 – Penali per ritardo

- In caso di ritardo nella chiusura delle attività, non preventivamente concordato tra le parti rispetto al periodo di cui al precedente punto 3), questa Amministrazione - a suo insindacabile giudizio - potrà applicare una *penalità* dello **0,5%** per ogni giorno di ritardo fino ad un massimo del **5%** dell'importo contrattuale escluso IVA. *Oltre gg. 20 (venti) di ritardo questa Amministrazione potrà risolvere il contratto, fatto salvo il risarcimento per ulteriori danni.*
- Sarà a totale carico dell'aggiudicatario, senza riserve ed eccezioni, ogni responsabilità per danni che, in relazione all'esecuzione del presente appalto o comunque per cause ad esso connesse, dovessero derivare a cose e/o persone.

Art. 6 - modalità di pagamento

Il pagamento del corrispettivo dovuto avverrà in un'unica soluzione a conclusione dell'appalto (*salva diversa motivata indicazione del Responsabile scientifico, dietro avallo dell'Ufficio provveditoriale*), su presentazione di regolare fattura elettronica intestata a: Università degli Studi di Catania – Di3A – Via S. Sofia, n.100 – CAP 95123 Catania - Part. IVA 02772010878, subordinatamente alla regolare esecuzione da parte del Responsabile scientifico del progetto (il quale potrà richiedere al fornitore l'eventuale presentazione di un elaborato/relazione a dimostrazione dell'esecuzione dell'appalto) e all'acquisizione del DURC (ovvero dichiarazione sostitutiva in termini di legge) e al modello contenente i dati per la tracciabilità dei flussi di cui alla L.136/2010.

Il RUP

(Dott. Roberto Faedda)