



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

DIVISIONE RISORSE E SERVIZI
CENTRALE DI COMMITTENZA
AREA ACQUISTI E CONTRATTI

IL DIRETTORE GENERALE

- PREMESSO** che con delibera del Consiglio di Dipartimento di Agricoltura, Ambiente e Alimenti del 16.09.2020 è stata autorizzata la spesa per l'acquisto di materiale di laboratorio per le esigenze del Progetto PRIN 2017-"ADAPT-Influence oh Agroclimatic conDitions on the microbiome and genetic expression of grApevines for the Production of red wines:a mUltidisciplinary approach"- codice 2017M83XFJ- (CUP H34I19000590001) di cui è Coordinatore il Prof. Raffaele Coppola;
- TENUTO CONTO** che con medesima delibera la procedura di gara individuata è quella da espletarsi attraverso il Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione, tramite Richiesta di Offerta (RdO), non essendo attive, per i prodotti richiesti, Convenzioni Consip;
- RAVVISATA** l'opportunità di suddividere la RdO in 3 lotti, in considerazione del fatto che i prodotti richiesti, pur appartenendo alla medesima area merceologica, presentano caratteristiche funzionali diverse, al fine di favorire una maggiore partecipazione degli operatori economici abilitati sul MePA;
- TENUTO CONTO** che i tre lotti sono aggiudicabili singolarmente con il criterio del prezzo più basso, trattandosi di prodotti standardizzati il cui unico parametro di riferimento è costituito dal prezzo offerto;
- PRESO ATTO** che con la Delibera sopra richiamata sono stati indicati, altresì, gli operatori economici da invitare, individuati in virtù del grado di soddisfazione maturato nell'ambito delle precedenti forniture eseguite a regola d'arte e nel rispetto delle condizioni pattuite:
1. Merck Life Science;
 2. M.P.I.M. Srl;
 3. Exacta Optech Labcenter;
 4. S.I.A.L. Srl;
 5. VWR International Srl;
 6. Carlo Erba Reagents;
 7. Thermo Fisher Scientific Spa;
 8. Biolife Italiana Srl;
 9. Microtech;
- LETTA** la nota e-mail del 17.11.2020 del Responsabile del Procedimento;
- LETTA** la D.D. n. 24 del 1.2.2018 che prevede che per importi superiori a € 20.000,00 la gestione delle procedure venga affidata alla Centrale di Committenza;
- VISTO** l'art. 36 del D.Lgs. 50/2016 e le linee guida ANAC applicabili nonché la circolare n. 12 del 05/07/2018 dell'Università degli Studi del Molise, relativa alle linee guida per l'affidamento di lavori, servi e forniture entro i 40.000 euro;



| | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-------------|---|-------------|--|------------|--------------|------------|---------------------|-------------|
| ESAMINATA | la documentazione amministrativa predisposta dalla Centrale di Committenza (Disciplinare di gara, Modello di dichiarazione, Modello Offerta economica); | | | | | | | | | | |
| VALUTATO | che per l'affidamento della fornitura è necessario garantire una copertura economica di € 30.000,00, oltre Iva, così come stimata dal Dipartimento di Agricoltura, Ambiente e Alimenti e così determinata: <table> <tr> <td>- Lotto 1- Plasticheria monouso e vetreria</td><td>€ 11.500,00</td></tr> <tr> <td>- Lotto 2- Reagenti chimici ed enzimatici</td><td>€ 10.000,00</td></tr> <tr> <td>- Lotto 3- Terreni colturali e reagenti per uso microbiologico</td><td>€ 8.500,00</td></tr> <tr> <td>- I.V.A. 22%</td><td>€ 6.600,00</td></tr> <tr> <td>-Totale complessivo</td><td>€ 36.600,00</td></tr> </table> | - Lotto 1- Plasticheria monouso e vetreria | € 11.500,00 | - Lotto 2- Reagenti chimici ed enzimatici | € 10.000,00 | - Lotto 3- Terreni colturali e reagenti per uso microbiologico | € 8.500,00 | - I.V.A. 22% | € 6.600,00 | -Totale complessivo | € 36.600,00 |
| - Lotto 1- Plasticheria monouso e vetreria | € 11.500,00 | | | | | | | | | | |
| - Lotto 2- Reagenti chimici ed enzimatici | € 10.000,00 | | | | | | | | | | |
| - Lotto 3- Terreni colturali e reagenti per uso microbiologico | € 8.500,00 | | | | | | | | | | |
| - I.V.A. 22% | € 6.600,00 | | | | | | | | | | |
| -Totale complessivo | € 36.600,00 | | | | | | | | | | |
| ACCERTATA | la disponibilità finanziaria di € 36.600,00, iva inclusa, sul progetto di ricerca Progetto PRIN 2017-“ADAPT-Influence oh Agro-climatic conDitions on the microbiome and genetic expression of grApevines for the Production of red wines:a mulTidisciplinary approach”- codice 2017M83XFJ-(CUP H34I19000590001) sulla voce di costo COAN CA.04.040.05.01.01 “ <i>Materiale di consumo specifico per laboratori</i> ” del budget del Dipartimento di Agricoltura, Ambiente e Alimenti, anno 2020; | | | | | | | | | | |
| SENTITI | i Responsabili della Centrale di Committenza, Dott.ssa Rossella Cacchione ed Ing. Giovanni Lanza, nonché il Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Paola Fiacco, | | | | | | | | | | |

DETERMINA

- Art. 1. di autorizzare la Centrale di Committenza a procedere all'espletamento di una procedura di gara, attraverso il Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione, tramite Richiesta di Offerta (RdO), da aggiudicarsi con il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di materiale di laboratorio per le esigenze del Dipartimento di Agricoltura, Ambiente e Alimenti nell'ambito del Progetto PRIN 2017-“ADAPT-Influence oh Agro-climatic conDitions on the microbiome and genetic expression of grApevines for the Production of red wines:a mulTidisciplinary approach”- codice 2017M83XFJ (CUP H34I19000590001) di cui è Coordinatore il Prof. Raffaele Coppola, così come autorizzata da delibera del Consiglio di Dipartimento in data 16.9.2020;
- Art. 2. di invitare alla procedura di gara gli operatori economici individuati dal Dipartimento di Agricoltura, Ambiente e Alimenti;
- Art. 3. di approvare la documentazione amministrativa predisposta dalla Centrale di Committenza (Disciplinare di gara, Modello di dichiarazione, Modello offerta economica);
- Art. 4. di approvare il seguente quadro economico del servizio:
- | | |
|---|-------------|
| -Lotto 1- Plasticheria monouso e vetreria | € 11.500,00 |
| -Lotto 2- Reagenti chimici ed enzimatici | € 10.000,00 |
| -Lotto 3- Terreni colturali e reagenti per uso microbiologico | € 8.500,00 |
| -I.V.A. 22% | € 6.600,00 |
| -Totale complessivo | € 36.600,00 |
- Art. 5. di autorizzare l'impegno di spesa di € 36.600,00 per l'acquisto del materiale di laboratorio per le esigenze del progetto “PRIN 2017-“ADAPT-Influence oh Agro-climatic conDitions on the microbiome and genetic expression of grApevines for the Production of red wines:a mulTidisciplinary approach”- codice 2017M83XFJ- (CUP H34I19000590001), vincolo n. 584 Progetto PRIN_2017_20192022300114COPPOLA_ADAPT voce di costo COAN CA.04.040.05.01.01 “*Materiale di consumo specifico per laboratori*” del budget del Dipartimento dell'anno 2020;



Art. 6. di individuare quale Responsabile del Procedimento la Dott.ssa Paola Fiacco, Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Agricoltura, Ambiente e Alimenti”.

IL DIRETTORE GENERALE
dott. Valerio BARBIERI

(Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lvo n. 82/2005, s.m.i. e norme collegate)

