

Delibera n.85/2018

Oggetto: Affidamento di servizio di durata pluriennale nell'ambito del progetto di ricerca “OLGENOME” di CREA-OFA

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- VISTO** il Decreto Legislativo 29 ottobre 1999, n. 454;
- VISTA** la Legge 6 luglio 2002, n. 137;
- VISTO** il Decreto commissoriale n. 9 del 29 gennaio 2016 con il quale è stato conferito l'incarico di Direttore Generale *f.f.*;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica in data 27 aprile 2017 con il quale il Dott. Salvatore Parlato è stato nominato, per un quadriennio, Presidente del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria;
- VISTO** il Decreto del Ministro delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali n. 19083 del 30 dicembre 2016, prot. CREA n. 10230 del 14 marzo 2017, con il quale è stato approvato il “Piano degli interventi di incremento dell'efficienza organizzativa ed economica, finalizzati all'accorpamento, alla riduzione e alla razionalizzazione delle strutture del CREA”;
- VISTO** lo Statuto del CREA adottato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 35 nella seduta del 22 settembre 2017;
- VISTO** il Decreto Presidenziale n. 11 del 01 giugno 2017, con il quale è stato nominato Direttore del Centro di ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura il Dr. Paolo Rapisarda;
- TENUTO CONTO** che il progetto di ricerca “Completamento del sequenziamento del genoma dell’olivo e annotazione dei geni – OLGENOME”, finanziato dal MiPAAF con D.M. n. 13939/7110/2018 del 24/4/2018, con scadenza 8/5/2021, prevede la possibilità di affidamento di servizi;
- VISTE** le note prott. n. 23244 del 23/7/2018 e n. 29732 del 2/10/2018 con le quali il Dr. P. Rapisarda richiede l'autorizzazione ad attivare una procedura per l'affidamento di attività di “sequenziamento genomico *shotgun e bac to bac* di campioni di *Olea europaea* – L., cv Leccino utilizzando tecnologie miste (Illumina e PacBio) con relativo assemblaggio *denovo* e di sequenziamento Illumina Hi-C per la creazione di una mappa di contatto intra-cromosomi”;
- TENUTO CONTO** in particolare che l'attività di ricerca richiesta prevede:
- Realizzazione di una libreria BAC da campioni di *Olea europaea* L., cv Leccino;
 - Sequenziamento *shotgun* di campioni di *Olea europaea* L., cv Leccino;
 - Assemblaggio *denovo* delle sequenze genomiche;
 - Sequenziamento Illumina HI-C per la creazione di una mappa di contatto intra-cromosomi;

PRESO ATTO

che il contratto avrà una durata pluriennale, in particolare per la durata di sedici mesi;

TENUTO CONTO

che trattandosi di affidamento di durata superiore all'annualità, trova applicazione quanto previsto dall'art. 61 del Regolamento di Amministrazione e Contabilità, che prevede per l'indizione delle procedure per l'acquisizione di beni e servizi di durata pluriennale l'approvazione con delibera del Consiglio di Amministrazione;

RITENUTO

infine che la procedura da adottare dovrà essere conforme alle norme vigenti in materia di affidamenti;

Presenti e votanti: n. 4, maggioranza assoluta: n. 3. Con voto unanime dei presenti espresso nelle forme di legge dal Presidente e dai Consiglieri: Gentile, Pisante e Perrone;

DELIBERA

- di autorizzare il Centro di Ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agricoltura, CREA-OFA, con sede in Acireale, Corso Savoia, 190, ad attivare una procedura per l'affidamento di un servizio, per la durata di sedici mesi, per la gestione di attività di “sequenziamento genomico *shotgun e bac to bac* di campioni di *Olea europaea* – L., cv Leccino utilizzando tecnologie miste (Illumina e PacBio) con relativo assemblaggio *denovo* e di sequenziamento Illumina Hi-C per la creazione di una mappa di contatto intra-cromosomi”.

- la spesa stimata per il presente servizio, pari presumibilmente a circa € 77.000,00, troverà copertura sul capitolo 1.03.02.11.009.11 “convenzioni” ob./Fu 1.06.02.06.00 del bilancio del CREA-OFA anno 2018.

Letto, confermato e sottoscritto 26.10.2018

Il Segretario
(Dott.ssa Alexia Giovannetti)

Il Presidente
(Dott. Salvatore Parlato)