



Rep. 92/2020 Prot. 416 Del 15/04/2020 Anno 2020

Titolo VII Classe 1 Fascicolo 2 Allegati

Il Direttore del Dipartimento

- Visti gli art. 7 commi 5 bis e 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165, come modificato dal D.Lgs. 25 maggio 2017, n. 75, secondo cui le amministrazioni pubbliche, per specifiche esigenze cui non possono fare fronte con personale in servizio, possono conferire esclusivamente incarichi individuali, di natura temporanea e altamente qualificata, con contratto di lavoro autonomo ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria, salvi i casi espressamente previsti;
- Visto che il già citato art. 7 co. 6 lettera a) del D.Lgs. 165/2001, prevede che l'oggetto della prestazione deve corrispondere alle competenze attribuite dall'ordinamento all'amministrazione conferente, ad obiettivi e progetti specifici e determinati e deve risultare coerente con le esigenze di funzionalità della stessa;
- Visto che l'art. 7 commi 6 lettera b) e 6-bis del D.Lgs. 165/2001, prescrive che le amministrazioni, previa verifica dell'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno, rendano pubbliche secondo i propri ordinamenti procedure comparative per il conferimento degli incarichi di collaborazione;
- Vista la legge 11 dicembre 2016 n. 232 "Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2017 e bilancio pluriennale per il triennio 2017-2019" in cui all'art. 1 comma 303 è previsto che "a decorrere dall'anno 2017 gli atti e i contratti di cui all'articolo 7, comma 6, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, stipulati dalle università statali non sono soggetti al controllo previsto dall'articolo 3, comma 1, lettera f-bis), della legge 14 gennaio 1994, n. 20";



- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Sassari, emanato con D.R. n. 2845 del 07/12/2011, e pubblicato sulla G.U. Supplemento ordinario n. 275 alla G.U. serie generale n. 298 del 23/12/2011;
- Visto il Regolamento di Ateneo disciplinante la procedura comparativa pubblica per il conferimento degli incarichi esterni di collaborazione;
- Vista la Legge 7 agosto 1990 n. 241, e successive modificazioni e integrazioni;
- Visto il DPR 16 aprile 2013 n. 62 "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165";
- Visto il Codice Etico dell'Università degli Studi di Sassari;
- Vista la circolare dell'Area risorse umane Prot. 0121687 del 24/10/2019 avente per oggetto "Quadro normativo sui co.co.co"
- Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche del 12/02/2020 che ha autorizzato l'emanazione di un avviso di selezione per il conferimento di n. 1 contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto "Formazione in biodiversità e biotecnologie per la conservazione ambientale e lo sviluppo sostenibile" AID11096-Mozambico" in essere presso il Dipartimento
- VISTO il D.D.D. Rep. n. 83/2020 Prot. 371 del 31/03/2020 il cui avviso è stato pubblicato sul sito di Ateneo in data 31/03/2020, con il quale è indetta una procedura comparativa pubblica, per titoli, per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo per la fornitura di servizi e competenze, sia sperimentali che di formazione di personale, su specifiche tecniche molecolari e di analisi genetica per completare alcune delle attività del progetto finalizzate allo studio delle resistenze batteriche agli antibiotici per il miglioramento dell'uso degli antibiotici nel trattamento delle infezioni sia in ambiente ospedaliero che a livello di comunità; - ricerca e analisi dei meccanismi di resistenza e virulenza in batteri patogeni e dei fattori genetici (IS, transposoni, plasmidi) ad essi associati mediante l'analisi di sequenze geniche e di Whole Genome batterici attraverso l'utilizzo di software e database dedicati; - caratterizzazione di ceppi di E.coli Patogeni extraintestinali (ExPEC) e altri batteri gram negativi (GNBs) associati a infezioni invasive in Mozambico, e in particolare, cloni ad alto rischio responsabili di infezioni più virulente e della diffusione di antibiotico resistenze; - organizzazione di un tutoraggio online di ricercatori mozambicani sui predetti argomenti con utilizzo di software dedicati per l'analisi delle sequenze (Geneious R11), e piattaforme online (Center for Genomic Epidemiology (CGE): ResFinder, VirulenceFinder; MLSTFinder, PlasmidFinder, pMLST, Kleborate e in Silico Clermont Phylotyper for E. coli 3 Phylogroup, nell'ambito del Progetto "Formazione in biodiversità e biotecnologie per



la conservazione ambientale e lo sviluppo sostenibile” AID11096-Mozambico” in essere presso il Dipartimento di Scienze Biomediche

VISTO il D.D.D. Rep. n. 90/2020 Prot. 405 del 10/04/2020 relativo alla nomina della commissione giudicatrice;

VISTO il Verbale della commissione giudicatrice redatto in data 10/04/2020.

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti della procedura comparativa pubblica, per titoli, bandita con il D.D.D. Rep. n. 83/2020 del 31/03/2020, per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo per la fornitura di servizi e competenze, sia sperimentali che di formazione di personale, su specifiche tecniche molecolari e di analisi genetica per completare alcune delle attività del progetto finalizzate allo studio delle resistenze batteriche agli antibiotici per il miglioramento dell’uso degli antibiotici nel trattamento delle infezioni sia in ambiente ospedaliero che a livello di comunità; - ricerca e analisi dei meccanismi di resistenza e virulenza in batteri patogeni e dei fattori genetici (IS, transposoni, plasmidi) ad essi associati mediante l’analisi di sequenze geniche e di Whole Genome batterici attraverso l’utilizzo di software e database dedicati; - caratterizzazione di ceppi di E.coli Patogeni extraintestinali (ExPEC) e altri batteri gram negativi (GNBs) associati a infezioni invasive in Mozambico, e in particolare, cloni ad alto rischio responsabili di infezioni più virulente e della diffusione di antibiotico resistenze; - organizzazione di un tutoraggio online di ricercatori mozambicani sui predetti argomenti con utilizzo di software dedicati per l’analisi delle sequenze (Geneious R11), e piattaforme online (Center for Genomic Epidemiology (CGE): ResFinder, VirulenceFinder; MLSTFinder, PlasmidFinder, pMLST, Kleborate e in Silico Clermont Phylotyper for E. coli 3 Phylogroup, nell’ambito del Progetto “Formazione in biodiversità e biotecnologie per la conservazione ambientale e lo sviluppo sostenibile” AID11096-Mozambico” in essere presso il Dipartimento di Scienze Biomediche;

Art. 2 – E’ dichiarata vincitrice della suddetta procedura la Dottorssa Santona Antonella.

Il Direttore
Prof. Pier Luigi Fiori