



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA,
NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA
AVANZATA (Bi.N.D.)

Direttore – Prof. Giuseppe Ferraro



DETERMINA A CONTRARRE

09/07/2019

IL DIRETTORE

Visto l'art. 36, comma 2, lett. a), del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i;

Viste le Linee guida n. 4, di attuazione del Codice degli Appalti, "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici";

Considerata la richiesta, formulata dal Prof. Fabio Bucchieri, prot n. 2164 del 09/07/2019 di attivazione della procedura di "Progettazione e realizzazione di prototipo di un sistema composto da tre camere di cultura in grado di ospitare transwell commerciali contenenti il campione biologico e di permettere lo scambio gassoso con l'ambiente esterno tramite membrane permeabili ai gas";

Premesso che in data 12/01/2017 l'Agenzia A.S.I. ha pubblicato il Bando di ricerca n. DC-MVU-2016-068 e che questo Ateneo ha presentato un progetto di ricerca dal titolo "Three-dimensional culture of bronchial mucosa in microgravity: a new model to study respiratory cell differentiation and stress during space-flight – 3D Bronchial Mucosa in Microgravity", ritenuto dall'A.S.I. meritevole di finanziamento;

Considerata la sussistenza di un contratto di finanziamento in forma di contributo nella spesa da parte dell'Agenzia Spaziale Italiana - ASI N. 2018-10-U..0, il cui allegato tecnico, al punto iii) dell'art. 4 "Obiettivi e attività" rimanda alla società KAYSER ITALIA S.R.L. con sede a Livorno per le attività di realizzazione di un sistema prototipale per lo svolgimento di studi e di ricerche su tessuti bronchiali coltivati in 3D;

Considerato che l'allegato tecnico-gestionale del contratto su menzionato al paragrafo "Descrizione e requisiti dell'attività" rimanda alla società KAYSER ITALIA S.R.L. con sede a Livorno lo svolgimento di parte di essa;

Considerato che la predetta fornitura è necessaria per consentire il regolare assolvimento dei compiti istituzionali della Struttura richiedente;

Considerato che il bene/servizio di che trattasi non è presente in alcuna Convenzione Consip attiva;

Considerato che il bene/servizio di che trattasi non è presente sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);

Considerato che l'importo massimo stimato dell'affidamento è pari a € 24.590,00 oltre IVA e che la spesa graverà sul budget assegnato allo scrivente Dipartimento sul conto di costo CA.A.A. 02.02.05- Costi per realizzazione prototipi - Progetto "PJ_D03_3DBRONCHIA L_BUCCHIERI -"- E.C. 2019;

Considerato che si procederà ad invitare la ditta KAYSER ITALIA S.R.L. senza previa consultazione di altri operatori economici in quanto la stessa risulta essere stata individuata nel contratto su menzionato, al paragrafo "Descrizione e requisiti dell'attività", per lo svolgimento di determinate attività;

Considerato che si procederà all'affidamento successivamente alla verifica sul possesso dei requisiti, secondo quanto previsto dalle predette Linee guida;

Considerato che si procederà alla liquidazione della spesa solo dopo avere accertato la regolare fornitura del



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA,
NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA
AVANZATA (Bi.N.D.)

Direttore – Prof. Giuseppe Ferraro



bene/servizio;

Considerato che il Responsabile Unico del Procedimento della presente procedura è individuato nella persona della Sig.ra Rosalia Maria Giaconia;

Visto l'art. 29 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i;

DETERMINA

Autorizzare l'avvio della procedura acquisitiva meglio descritta in premessa.

Conferire l'incarico di Responsabile Unico del Procedimento alla Sig.ra Rosalia Maria Giaconia;

Fare gravare la correlata spesa sul budget assegnato allo scrivente Dipartimento sul conto di costo CA.A.A. 02.02.05 – Costi per realizzazione prototipi - Progetto "PJ_D03_3DBRONCHIAL_BUCCHIERI -"- - E.C. 2019;

La presente Determina sarà pubblicata sul sito Web dell'Università degli Studi di Palermo Dipartimento Bi.N.D. nella sezione "Amministrazione Trasparente":
<http://www.unipa.it/dipartimenti/bi.n.d.>



Il Direttore

Prof. Giuseppe Ferraro

Visto per la legittimità della procedura:

Il Responsabile Amministrativo

Dott.ssa Maria Ferrante