

DETERMINA A CONTRARRE CON AFFIDAMENTO DIRETTO PER L'ACQUISTO DEL SEGUENTE BENE: Materiale da laboratorio

D.D. n. 22/2017 del 17/07/2017

N. PROT. 316/2017

CIG: ZED1F616B3

CUP: J84G14000320001

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO

- VISTO il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche"
- VISTO l'art. 1 cc. 449 e 450 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii.;
- VISTO il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, in particolare gli artt.29, 31, 36 co.2 lett. a e 95 co.4 lett. c);
- VISTO lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012
- VISTE le Delibere del Consiglio di Amministrazione n. 315 del 18/12/2014 e n. 311 del 27/10/2015 con le quali è stato rispettivamente approvato e modificato il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 65 del 13/01/16;
- VISTA la Disposizione di Delega del Direttore Generale n. 794/2015;
- VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione del 20/12/2016 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2017;
- VISTE le linee guida dell'ANAC adottate con Determinazioni n. 973 del 14/09/2016, n. 1005 del 21/09/2016, n. 1096 del 26/10/2016, n. 1097 del 26/10/2016 e n. 1190 del 14/11/2016
- VISTE le circolari del Direttore Generale prot. n. 9066 del 11.02.2016, n.24552 del 12.4.2016 e n. 43457 del 14.6.2016 aventi ad oggetto "Modifiche normative in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture"
- VISTA la richiesta del Prof. Marco Salvetti per l'attivazione dell'iter amministrativo contabile per l'acquisizione di una fornitura di materiale da laboratorio nella quale dichiara:
- I prodotti garantiscono il buon andamento delle procedure sperimentali ed il buon esito della ricerca che viene condotta nell'ambito delle malattie neurodegenerative, in particolare della sclerosi multipla.
- VISTA l'assenza di convenzioni CONSIP attive e la reperibilità del prodotto sul MEPA;

RITENUTI	i motivi adottati rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall'ente;
CONSIDERATO	che la spesa non supera € 39.999,00, e pertanto si può procedere ai sensi dell'art. 36 co.2 del D.lgs n.50/2016;
ACCERTATA	la disponibilità sul B.U. Esercizio 2017;

DETERMINA

1. di quantificare complessivamente in € 3.288,00 + IVA € 723,36 il costo della fornitura
2. di nominare RUP per la presente procedura il sig. Valerio Del Sordo ai sensi dell'art.31 del D.Lgs 50/2016 e quale Responsabile dell'esecuzione il Prof. Marco Salvetti;
3. di autorizzare l'affidamento della fornitura richiesta mediante una procedura di affidamento diretto (TD) nell'ambito del Mercato Elettronico (MePA);
4. di inoltrare lettera di invito a presentare offerta alla seguente ditta S.I.A.L. S.r.l.:
5. di aggiudicare la fornitura secondo il criterio del prezzo più basso ex art. 95 co. 4 lett. c e avendo verificato la sussistenza dei requisiti ex artt. 80, 83, 86 del D.lgs. n.50/2016;
6. di autorizzare l'acquisizione del CIG mediante il portale dell'ANAC;
7. di autorizzare l'imputazione della relativa spesa sul conto A.C. 05.01.010.010 del Progetto "Does gut flora influence autoimmune responses in Multiple Sclerosis? The MAIT cell story" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Marco Salvetti
8. di autorizzare la liquidazione della Fattura Elettronica:
 - previo esito positivo della regolarità del servizio da parte del responsabile dell'esecuzione;
 - previo esito positivo della verifica della regolarità contributiva, previdenziale e assistenziale (DURC);
 - nel rispetto degli obblighi previsti dall'art. 3 della Legge 136/2010;

La presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D.Lgs. 337/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016, nel proprio sito web di ateneo web.uniroma1.it/gareappalti/user ai fini della generale conoscenza.

Il Responsabile Amministrativo Delegato

Dott.ssa Domenica Pugliese