

DETERMINA A CONTRARRE E DI AGGIUDICAZIONE CON AFFIDAMENTO DIRETTO PER L'ACQUISTO DEL SEGUENTE BENE: PRODOTTI CHIMICI

D.D. n. 6/2017 del 27/03/2017 N. PROT. 148/2017

CIG: Z271DFFFEA

CUP: B82F16003760007

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 e 95;
- 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 prodotti chimici, 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 nell'ambito del MePA;
RITENUTI	i motivi addotti 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 € 683,00 + IVA 150,28 €, il costo dell'acquisto di materiali da laboratorio – reagenti chimici;
2. di nominare RUP per la presente procedura la dott.ssa Domenica Pugliese ai sensi dell'art.31 del D.Lgs 50/2016 e quale Responsabile tecnico 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 aggiudicare la fornitura, dopo opportuna indagine di mercato, alla ditta Miltenyi Biotec s.r.l. P.IVA 02077231203 secondo il criterio del prezzo più basso trattandosi di beni standardizzati e da elevata ripetitività avendo verificato la sussistenza dei requisiti ex artt. 80, 83, 86 del D.lgs. n.50/2016; (si allega altro preventivo di spesa per i prodotti richiesti della ditta S.I.A.L.)
5. di autorizzare l'acquisizione del CIG mediante il portale dell'ANAC;
6. di autorizzare l'imputazione della relativa spesa sul conto A.C. 05.01.010.010 del Progetto di Ricerca "Progetto Effects of BG12" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Marco Salvetti.
7. di autorizzare la liquidazione della Fattura Elettronica:
 - previo esito positivo della regolarità della fornitura da parte del responsabile tecnico;
 - 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 ai fini della generale conoscenza.

Il Responsabile Amministrativo Delegato