



CONTRATTI SOTTO SOGLIA: DETERMINA DI AFFIDAMENTO DIRETTO EX ART.36, COMMA 2, LETT.A – D.LGS. 50/2016

OGGETTO: Affidamento diretto per il contributo alla pubblicazione del volume dal titolo "Aldo Moro. Pensiero e Politica di uno Statista italiano"; Codice C.I.G.: ZB22BFD1BC

IL DIRETTORE

- Considerata la richiesta del prof. d'Ippolito di pubblicare, con i fondi del dipartimento, il volume dal titolo "Aldo Moro. Pensiero Politico di uno Statista italiano";
- Considerata la delibera n. 4/b1 del verbale n. 21 del Consiglio di Dipartimento del 29 ottobre 2019 con la quale si approva il contributo sui fondi di dipartimento;
- Ravvisata, pertanto, la necessità di attivare le procedure necessarie per garantire il servizio in oggetto;
- Costatato che il servizio in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016;
- Considerato che con il servizio di cui trattasi questo Dipartimento intende soddisfare la seguente esigenza: il regolare funzionamento dell'attività di didattica e di ricerca;
- Considerato che l'importo massimo stimato per l'affidamento rientra nell'utilizzo del sistema di affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett.a), del D. Lgs. 50/2016 l'importo di affidamento non dovrà essere superiore ad euro 39.999,99 IVA esclusa;
- Ritenuto di utilizzare quale soggetto contraente per la realizzazione del servizio in oggetto la ditta individuata dal docente;
- Considerato che il contratto ha ad oggetto il contributo alla pubblicazione del volume dal titolo "Aldo Moro. Pensiero e Politica di uno Statista italiano";
- Considerato che il contratto con l'operatore economico aggiudicatario verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale mediante scambio di lettere (è preferibile che le parti sottoscrivano il contratto con firma elettronica e che lo stesso venga trasmesso tramite pec);
- Considerato che la scelta del contraente viene effettuata con l'utilizzo del minor prezzo ai sensi di quanto previsto dall'art.95, comma 4, del D. Lgs. 50/2016 trattandosi di forniture ad alta ripetitività in quanto (oppure di forniture con caratteristiche standardizzate o le cui condizioni sono definite dal mercato);
- Visti:
  - il D. lgs. 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei Contratti Pubblici;
  - La delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 4 intitolate "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" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 274 del 23 novembre 2016;
  - La delibera ANAC n. 1096 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 3 intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 273 del 22 novembre 2016;
  - l'art. 26 della legge 488/1999;
  - il d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
  - gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
- Considerato che la spesa complessiva di cui al presente provvedimento è finanziata sul Budget 2019:  
(UPB SEMT.Serv.AAGG.ASSEGNAZIONI\_2019) – voce di costo CC13201 per un importo massimo di € 1.393,00 IVA esclusa;

DETERMINA

- 1) di disporre, per le motivazioni in premessa, l'affidamento diretto ex art. 36, comma 2, lett.a) del D.Lgs. 50/2016 della il contributo alla pubblicazione del volume dal titolo "Aldo Moro. Pensiero e Politica di uno Statista italiano" alla ditta SATURA Editrice S.r.l.;
- 2) che l'importo massimo complessivo del contributo è di € 1.393,00 IVA esclusa;
- 3) di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.
- 4) Nominare Responsabile del Procedimento dott.ssa Paola Landriani.

La presente determina viene pubblicata sul sito web del Dipartimento ai fini della trasparenza.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Pasquale Femia