

DETERMINA A CONTRARRE E DI AGGIUDICAZIONE CON AFFIDAMENTO DIRETTO PER LA FORNITURA DI n. 15 VOLUMI PER GARE DI MATEMATICA DEL 12/04/2017. PROT. 385 del 29/03/2017 - CLASS. X/4 - REP. N. 26 del 29/03/2017.

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 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 della Prof. Bernardi Claudio, quale responsabile del progetto “Piano Lauree Scientifiche 2015-2017”, protocollata in data 24/03/2017 n. 371 per l’acquisto di n. 15 volumi – “Il Fibonacci. Breve viaggio fra curiosità matematiche. Aspetti insoliti o nascosti della matematica visti con gli occhi di Franco Conti” a cura di Edoardo Sinibaldi – da utilizzare come premi per le gare di matematica che si terranno il 12/04/2017;
- RITENUTI i motivi addotti rispondenti alle finalità di pubblico interesse perseguite dall’ente;
- CONSIDERATO che non vi sono convenzioni attive stipulate da Consip SpA aventi ad oggetto il bene suddetto, né è stato rinvenuto sul MEPA il succitato bene;
- 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;

| | |
|--------------|---|
| TENUTO CONTO | che l'Unione Matematica Italiana di Bologna è l'editore della pubblicazione e fornitore diretto per biblioteche, librerie e concessionarie librarie che ne fanno richiesta; |
| CONSIDERATO | che, a seguito dell'aggiudicazione, si procederà alla stipula del contratto mediante scambio di corrispondenza commerciale; |
| ACQUISITO | lo SMARTCIG: Z8A1E076C3; |
| ACCERTATA | la disponibilità sul B.U. Esercizio 2017; |

DETERMINA

1. per le motivazioni indicate in premessa, di aggiudicare la fornitura di n. 15 volumi – “Il Fibonacci. Breve viaggio fra curiosità matematiche. Aspetti insoliti o nascosti della matematica visti con gli occhi di Franco Conti” a cura di Edoardo Sinibaldi alla società UNIONE MATEMATICA ITALIANA Piazza di Porta San Donato, 5 – Bologna – al prezzo di € 360,00, avendo verificato la sussistenza dei requisiti ex artt. 80, 83, 86 del D.lgs. n.50/2016;
2. di autorizzare l'imputazione della relativa spesa sul Progetto “Piano Lauree Scientifiche 2015-2017” di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Bernardi Claudio;
3. di autorizzare la liquidazione della Fattura Elettronica:
 - previo esito positivo della regolarità della fornitura da parte del richiedente/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. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016, nel proprio sito web ai fini della generale conoscenza.

Roma, 29/03/2017

f.to
Il Responsabile Amministrativo Delegato