

DETERMINA N. 142

OGGETTO: Affidamento dell'appalto concernente pubblicazioni.
Codice C.I.G.: ZB33B5E715 CUP B63C22001470005

IL DIRETTORE

VISTA la richiesta del Prof. L. Costanzo, che attesta l'infungibilità del servizio proposto;
VISTA di conseguenza la necessità di affidare la fornitura alla Copyright Clearance Center, in quanto fornitrice di servizi specifici;

VISTI:

- il D. lgs. 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei Contratti Pubblici e ss.mm.;
- il Manuale di Contabilità emanato in attuazione dell'art. 2 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di Ateneo;
- gli artt. 37 del d.lgs. 33/2013 e 1, comma 32 della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
- La delibera ANAC n. 1097 del 26/10/2016: 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 e ss.mm.;
- La delibera ANAC n. 1096 del 26/10/2016: 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 e ss.mm.;
- La Delibera ANAC n. 161 del 06/03/2019: Linee Guida n. 14 recanti "Indicazioni sulle consultazioni preliminari di mercato";
- La Delibera ANAC n. 950 del 13/09/2017: Linee Guida n. 8 recanti "Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili";

CONSIDERATO che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art.32, comma 14, del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm. mediante corrispondenza commerciale;

CONSIDERATO che gli operatori economici devono essere in possesso dei requisiti generali di cui all'art.80 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm. oltre a possedere apposita idoneità professionale per lo svolgimento della fornitura o del servizio di cui trattasi da attestare mediante iscrizione presso la Camera di Commercio industria, agricoltura, artigianato;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione di Ateneo che ha approvato il bilancio unico di Ateneo di previsione 2023;

CONSIDERATO che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento grava sui fondi del Progetto INAM.Rice.Base.GiovaniRicercatori2022.SCAVENGE ed in particolare trova copertura finanziaria sul conto CC13201 e sull'UPB INAM.Rice.Base.GiovaniRicercatori2022.SCAVENGE del corrente esercizio;

CONSIDERATO che 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, sezione "Amministrazione Trasparente";

DETERMINA

- 1) Per le motivazioni indicate in premessa, di affidare alla Copyright Clearance Center il servizio: Publication: IEEE Sensors Journal Titolo: Circuital Modeling of a Droplet Electrical.”, per un importo pari a Euro 163,78 iva esclusa;
- 2) Che la spesa, pari a Euro 163,78 iva esclusa graverà sul conto CC13201 UPB INAM.Rice.Base.GiovaniRicercatori2022.SCAVENGE del corrente esercizio;
- 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) Che 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 e ss.mm., nel proprio sito web ai fini della generale conoscenza;
- 5) Di nominare quale Responsabile del Procedimento il Segretario Amministrativo del Dipartimento.

Aversa, 01/06/2023.

Il Direttore

(Prof. Alessandro MANDOLINI)

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

