

DETERMINA A CONTRARRE SEMPLIFICATA N. 113 DEL 03/06/2021

OGGETTO: Affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett. a – D. Lgs. 50/2016 s.m.i. del servizio di pubblicazione di un articolo scientifico all'operatore economico BIOLIFE DI MELANIE HABIGHORST per l'importo di € 6650,00 + IVA CIG Z5331FAECI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visti:

- il D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. - Codice dei Contratti Pubblici;
- il D. Lgs. 19 aprile 2017, n.56 – Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;
- le linee Guida ANAC
- l'art. 26 della legge 488/1999 circa l'obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;
- l'art.1 della L.296/2006 c. 450 circa l'obbligo di ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione gli acquisti di beni e servizi d'importo pari o superiore a 5.000,00 euro e inferiore alla soglia di rilievo comunitario;
- il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- l'art. 37 del D.lgs. 33/2013 e l'articolo 1, co. 32, della legge 190/2012 e loro successive modifiche ed integrazioni in materia rispettivamente di "Amministrazione trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";

Premesso che con l'affidamento di cui trattasi questo Dipartimento intende consentire la diffusione dei risultati dell'attività di ricerca scientifica e che pertanto si rende necessario provvedere alla pubblicazione di un articolo scientifico sulla rivista medicina, edita dalla BIOLIFE DI MELANIE HABIGHORST, come da richiesta con nota del 01/06/2021, avanzata dalla Prof. FRANCESCO INCHINGOLO per un importo massimo pari a €6650,00,

Individuato il Responsabile del Procedimento in capo al Direttore del Dipartimento Prof. Carlo Sabbà;

Considerato che il servizio di cui trattasi non è presente in nessuna convenzione CONSIP attiva;

Considerato che il servizio non è presente in nessun bando attivo MEPA;

Dato atto che non è stata svolta un'indagine esplorativa volta ad un confronto dei prezzi di mercato poiché la rivista su menzionata è specializzata nell'ambito delle ricerche condotte dal Prof./Prof.ssa FRANCESCO INCHINGOLO

Considerato che l'importo di € 6650,00 proposto dalla casa editrice BIOLIFE DI MELANIE HABIGHORST risponde pienamente alle esigenze di questo Dipartimento e che pertanto sussistono le condizioni per procedere all'affidamento di cui trattasi mediante mercato tradizionale;

Considerato che la predetta casa editrice è in possesso delle competenze necessarie per la realizzazione di quanto richiesto;

Preso atto che l'affidamento con l'operatore economico si perfeziona attraverso scambio di lettere consistente nella trasmissione del buono d'ordine e conseguente accettazione da parte dell'operatore economico prescelto;

Considerato che l'affidamento di cui al presente provvedimento grava sui fondi UPB: MASTER AESTETICH 2019/21. di cui si attesta la disponibilità;

Visto il bilancio di previsione dell'anno 2021;

Sentito il Responsabile Unico del Procedimento;

Considerato 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. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016, in Amministrazione trasparente www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dim/bandi

DETERMINA

Per le motivazioni espresse in premessa parte integrante della presente determina

- Di affidare il servizio di pubblicazione di articolo scientifico all'operatore economico casa editrice BIOLIFE DI MELANIE HABIGHORST per l'importo di € 6650,00 + IVA tramite acquisto fuori Mepa;
- Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sul fondo UPB: MASTER AESTETICH 2019/21 di cui si attesta la disponibilità;
- Di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della L. 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

Bari, 03/06/2021

IL DIRETTORE
F.to Prof. Carlo Sabbà