



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

BIO
DIPARTIMENTO DI
BIOLOGIA

Da un secolo, oltre.

PNRR Missione 4, "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Linea di Investimento 1.1. - Codice progetto 2022Z88RK4 : "Microbiome Assembly: A multilevel approach to understand and predict the establishment and variation of host-associated microbiomes"- finanziato con DD n. 1015 del 07/07/2023 - Bando PRIN 2022 DD. 104 del 02/02/2022 settore ERC LS "Enviromental, Biology and Evolution da finanziare nell'ambito

DETERMINA DI AFFIDAMENTO DIRETTO PER ACQUISTI DI
IMPORTO INFERIORE A 140.000,00 EURO

Oggetto: Affidamento diretto del servizio di pubblicazione articolo scientifico "An ecological and stochastic perspective on persisters resuscitation", per un importo complessivo pari a € 2950,00 oltre IVA. Non sono previsti oneri per la sicurezza. RUP Dott. Marina Angeloni; Codice progetto 2022Z88RK4- PRIN2022_FONDI - CUP B53D23012460001 - B4E30CD49B- Codice univoco ufficio - IPA: ATF6B2

il Direttore,

VISTO il d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 recante "Codice dei contratti pubblici" e in particolare il co. 1 dell'art 17 il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

DANDO ATTO che, ai sensi dell'art. 15, co. 1 del d.lgs. 36/2023 è nominato Responsabile Unico di Progetto la dott.ssa Marina Angeloni, la quale ha dichiarato l'assenza di conflitto di interessi ai sensi del successivo art. 16;

CONSIDERATO che, in caso di affidamento diretto, la determinazione a contrarre individua l'oggetto dell'affidamento, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;

RICHIAMATI i principi di cui alla Parte I e II della Parte I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato;

VISTI lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze e il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTE la normativa vigente in materia di anticorruzione e trasparenza, il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza dell'Università degli Studi di

Firenze, il Decreto rettorale del 8 febbraio 2016, n. 98 - Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTA la richiesta di acquisto del Prof. Marco fondi;

CONSIDERATA la necessità di procedere all'acquisto del servizio di pubblicazione scientifico, per le esigenze del progetto 022Z88RK4- PRIN2022_FONDI, Dipartimento di Biologia;

CONSIDERATO che la proposta commerciale della società ELSEVIER BV con partita iva NL 005033019B01 per un prezzo IVA esclusa di euro 2950,00 per un totale complessivo iva inclusa di euro 3.599,00, è congrua, sia per la qualità del servizio;

DATO che la società ELSEVIER BV è stata selezionata senza consultare altri operatori, con riferimento alla struttura del mercato e alla effettiva assenza di alternative, in quanto la pubblicazione di articoli è condizionata da elementi specifici, fra i quali:

- le tematiche trattate e l'approccio metodologico della rivista;
- Il pubblico a cui si rivolge;
- Il citation index della rivista, che rappresenta il numero di citazioni ricevute da un articolo o da un autore all'interno della banca dati "Web of Science";
- l'impact factor della rivista, che rappresenta l'indicatore bibliometrico, sviluppato dall'Institute for Scientific Information (ISI) di Thomson Reuters, che misura il numero medio di citazioni ricevute in un particolare anno da articoli pubblicati in una rivista scientifica nei due anni precedenti

DATO ATTO altresì che, essendo il valore del presente appalto inferiore a 5.000 euro, è possibile derogare al principio di rotazione, ai sensi del co. 6 dell'art. 49 del d.lgs. 36/2023, affidando al contraente uscente;

CONSIDERATO che tale criterio di selezione contribuisce al rispetto del principio del risultato quale attuazione dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, imparzialità, parità di trattamento, trasparenza, proporzionalità e pubblicità come sancito dall'art.1 del D.Lgs. 36/20;

DANDO ATTO che per la suddetta procedura non sono previsti oneri di sicurezza, finalizzati all'eliminazione dei rischi di interferenza, a norma del D. Lgs 81/2008;

CONSIDERATO che la fornitura del servizio è funzionale esclusivamente al conseguimento degli obiettivi realizzativi del progetto 2022Z88RK4- PRIN2022_FONDI e dunque sarà interamente impiegata sul progetto stesso;

RICHIAMATO l'art. 52 del d.lgs. 36/2023 e la normativa interna all'Ente sulle verifiche a campione delle dichiarazioni rese dagli operatori economici in occasione di affidamenti diretti di importo non superiore a euro 40.000, prot. n. 277701 del 17/11/2023, le dichiarazioni sul possesso dei requisiti dell'Operatore economico affidatario potranno essere soggette a verifica a campione secondo le modalità nel prefato Regolamento

VISTO il comunicato del Presidente ANAC del 10 gennaio 2024 "Indicazioni di carattere transitorio sull'applicazione delle disposizioni del codice dei contratti pubblici in materia di digitalizzazione degli affidamenti di importo inferiore a 5.000 euro";

RITENUTO di poter procedere all'affidamento della fornitura di cui sopra per le motivazioni sopra evidenziate e nel rispetto dei principi di cui alla Parte I e II della Parte I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato.

VERIFICATA la copertura finanziaria della spesa che graverà per € 3.599,00 iva inclusa, sul Progetto 2022Z88RK4- PRIN2022_FONDI- Spese generali , di cui è responsabile scientifico il Prof. Marco Fondi;

DATO ATTO che in conformità a quanto previsto dall'art. 26, co. 3-bis, del d.lgs. 81/2008, non è necessario redigere il DUVRI e che in conseguenza non risulta necessaria la quantificazione degli oneri pertinenti la sicurezza da rischio interferenziale da corrispondere all'operatore;

CONSIDERATO che per espressa previsione dell'art 55 co. 2 del D.lgs. 36/2023 al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di *stand still* per la stipula del contratto;

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 18 del d.lgs. 36/2023, il contratto sarà stipulato mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale;

ciò premesso

DISPONE

- a) L'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. a) del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36, della fornitura del servizio di pubblicazione open access , per le esigenze del Dipartimento di Biologia, per un importo complessivo pari a € 2950,00 oltre IVA alla società ELSEVIER BV con partita iva NL005033019B01;
- b) Il Responsabile unico di Progetto è la dott.ssa Marina Angeloni che accerterà la regolare esecuzione del contratto;
- c) 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 Legge 136/2010 e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e

rispondenza formale e fiscale;

- d) che il contratto d'appalto si intende stipulato mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale, ai sensi dell'art.18 co.1 del D.lgs. 36/2023 e che sarà sottoposto alla condizione risolutiva dell'esito positivo delle verifiche di legge circa il possesso dei requisiti generali dell'Appaltatore di cui agli artt. 94 e 95 del d.lgs. 36/2023
- e) che presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge.

Firenze, 17/12/2024

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Alessio Papini