



Determina n. 45/2023

Roma, 11 marzo 2023

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE E CONTESTUALE AFFIDAMENTO DIRETTO MEDIANTE ORDINE DIRETTO D'ACQUISTO (ODA), AI SENSI DELL'ART. 1, COMMA 2, LETT A) DEL D.L. 76/2020 E SS.MM.II., DEL CONTRATTO AVENTE IL SERVIZIO DI PUBBLICAZIONE DELL'ARTICOLO "PRODUCT PROGRESSION – A MACHINE LEARNING APPROACH TO FORECASTING INDUSTRIAL UPGRADING" - C.I.G. Z113A54171

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

VISTA la legge 15 marzo 1999, n. 62 di trasformazione dell'Istituto di Fisica in via Panisperna in Museo storico della fisica e Centro di studi e ricerche "Enrico Fermi" (nel seguito CREF);

VISTO il decreto 5 gennaio 2000, n. 59 di adozione del Regolamento interministeriale recante istituzione del Museo della fisica e Centro di studi e ricerche "Enrico Fermi", ed in particolare l'art. 8 e l'art. 13;

VISTO il D.Lgs. 31 dicembre 2009, n. 213, recante Riordino degli enti di ricerca in attuazione dell'articolo 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165;

VISTO il D.Lgs. 25 novembre 2016, n. 218, recante "Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124";

VISTO lo Statuto del CREF, adottato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 66(22) del 27 maggio 2022, in vigore dal 28 agosto 2022;

VISTO il Regolamento per l'amministrazione la finanza e la contabilità, approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione del CREF n. 112 del 13 ottobre 2022 ed in vigore dal 14 dicembre 2022;

VISTO il bilancio di previsione per l'esercizio 2023 approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 1 del 18 gennaio 2023;

CONSIDERATO che la Springer Nature è una casa editrice a contenuto scientifico di altissimo livello, con una propria rivista denominata Scientific Reports;

CONSIDERATO che la suddetta rivista ha comunicato di accettare e voler pubblicare un articolo intitolato "Product Progression – a machine learning approach to forecasting industrial upgrading";

VISTA la richiesta di acquisto presentata prot. 904/23 del 07/02/2023 presentata dal dott. Andrea Zaccaria nell'ambito del progetto "Complessità in Economia" avente ad oggetto l'acquisto del servizio di pubblicazione sulla sopra richiamata rivista;

CONSIDERATO che la disseminazione scientifica costituisce uno degli scopi statutari perseguiti dal CREF;

RITENUTO di voler sostenere i propri ricercatori nella disseminazione dei risultati scientifici;



VISTE le linee guida dell'ANAC n. 4 di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 recanti “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”, aggiornate al D.Lgs. 19 aprile 2017 n. 56 con delibera n. 206 del 1° marzo 2018;

VISTO il D.L. n. 76/2020 e ss.mm.ii., in particolare l'art. 1, comma 1, ai sensi del quale, in deroga all'art. 36, comma 2, del suddetto D.Lgs. n. 50/2016, si applicano le procedure di affidamento di cui ai commi 2, 3 e 4, del D.L. n. 76/2020, qualora la determina a contrarre o altro atto di avvio del procedimento equivalente sia adottato entro il 30 giugno 2023, come da modifica di cui all'art. 51 del D.L. 77/2021;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 32 comma 2, del D.Lgs. 50/2016, modificato dall'art. 22 del D.Lgs. 56/2017, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano a contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

VISTO l'invoice trasmesso al CREF di cui al prot. 905/23 del 07/02/2023, con la quale la Springer Nature si è resa disponibile alla pubblicazione sulla propria rivista dell'articolo al costo di euro 2.145,00 (duemila centoquarantacinque/00) + oneri di legge;

VALUTATA l'offerta come congrua e corrispondente a quanto richiesto in ragione dell'importanza e della visibilità della rivista suddetta;

RITENUTO OPPORTUNO procedere all'affidamento all'operatore economico Springer Nature del contratto avente ad oggetto il servizio di pubblicazione dell'articolo in oggetto;

ACCERTATA la disponibilità di budget per l'esercizio 2023 nella contabilità UGov, per euro 2.150,00 + oneri di legge per le finalità di cui di cui sopra, da imputare sul progetto UGOV 2023_COMPLESSITA, voce CoAn CA.C.1.03.02.99.999 “Altri servizi diversi n.a.c.”;

CONSIDERATI i principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, proporzionalità cui l'Amministrazione è tenuta nell'espletamento della presente procedura;

CONSIDERATI, altresì, i principi di libera concorrenza, di non discriminazione, di trasparenza e pubblicità;

VISTO il codice identificativo di gara (CIG) n. Z113A54171 relativo all'affidamento in esame;

per le motivazioni descritte in premessa,

DETERMINA

1. le premesse sono qui integralmente richiamate;
2. di procedere, per le ragioni espresse in premessa e che qui si approvano, a contrarre ai sensi dell'art. 32 del D.Lgs. 50/2016 e affidare, contestualmente, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del D.L. 76/2020 e ss.mm.ii. all'operatore economico Springer Customer Service Center GmbH, Tiergartenstrasse 15 – 17 – D -69121 Heidelberg - Germany, VAT no. DE209719094, il contratto avente ad oggetto pubblicazione articolo scientifico, nell'ambito del Progetto Complessità in



Economia, dal titolo “Product Progression – a machine learning approach to forecasting industrial upgrading”;

3. il corrispettivo onnicomprensivo per il servizio in oggetto è di € 2.145,00 (duemila centoquarantacinque/00) + oneri di legge;
4. il contratto sarà sottoscritto mediante scambio di lettere commerciali;
5. di autorizzare il pagamento e procedere allo stesso entro 30 gg dalla presentazione della fattura;
6. il R.U.P. è il dott. Alessandro Orlandi.

La presente determina è pubblicata, ai sensi dell'art. 29, D.Lgs. 50/2016 e ss.mm., sul sito istituzionale del CREF, nella sezione Amministrazione Trasparente.

Il DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Dott. Alessandro Sbrana