



**Determina n. 26/2021**

**Roma, 11 marzo 2022**

**OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE E CONTESTUALE AFFIDAMENTO DIRETTO MEDIANTE ORDINE DIRETTO D'ACQUISTO (ODA), AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2, LETT A) DEL D.LGS. 50/2016 E SS.MM.II., DEL CONTRATTO AVENTE AD OGGETTO IL SERVIZIO DI PUBBLICAZIONE DELL'ARTICOLO "VIBRATIONAL SPECTROSCOPY TO STUDY ANCIENT ROMAN FUNERARY PRACTICES AT THE "HYPOGEUM OF THE GARLANDS" (ITALY)", OUTPUT DI RICERCA DEL PROGETTO FISICA DEI BENI CULTURALI C.I.G. ZE43554360**

### **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 le delibere n. 45(20) del 29 luglio 2020, n. 77 del 1 29 ottobre 2020 e n.106 del 18 dicembre 2020, e in vigore dal 23 febbraio 2021;

**CONSIDERATO** che la Nature – Scientific Reports è una rivista di altissimo livello ed è considerata tra le più importanti nell'ambito della ricerca scientifica;

**CONSIDERATO** che la suddetta rivista ha comunicato, in data 18 febbraio 2022, alla dott.ssa Giulia Festa ricercatrice del CREF, di accettare e voler pubblicare un suo articolo intitolato "Vibrational spectroscopy to study ancient Roman funerary practices at the "Hypogeum of the Garlands" (Italy)";



**VISTA** la richiesta di acquisto presentata in data 18 febbraio 2022 dalla dott.sa Giulia Festa nell'ambito del progetto "Fisica per i beni culturali" di cui al prot. 0000319 del 23/02/2022 avente ad oggetto l'acquisto del servizio di pubblicazione sulla sopra richiamata rivista;

**VISTO** il D.lgs. del 18 aprile 2016, n. 50 "Codice dei contratti pubblici", in particolare l'art. 36, comma 2, lett. a), ai sensi del quale l'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore a 40.000,00 euro possa avvenire tramite affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;

**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. 0000320 del 23/02/2022, con la quale la Springer Nature (casa editrice e gruppo editoriale) si è resa disponibile alla pubblicazione sulla propria rivista Scientific Reports dell'articolo della dott.ssa Festa al costo di euro 1.790,00 (millesettecentonovanta/00) + iva;

**VALUTATA** l'offerta come congrua e corrispondente a quanto richiesto in ragione dell'importanza e della visibilità della rivista Scientific Reports appartenente alla Springer Nature;

**RITENUTO** di procedere all'affidamento, alla Springer Nature del contratto avente ad oggetto il servizio di pubblicazione dell'articolo della dott.ssa Festa;

**VISTO** il codice identificativo di gara (CIG) n. **ZE43554360** relativo all'affidamento in esame;

**ACCERTATA** la disponibilità in bilancio esercizio 2022;

per le motivazioni descritte in premessa,



## **DETERMINA**

1. 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. 36 c. 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., alla Springer Nature Limited, in persona del suo rappresentante legale, con sede in The Campus, 4 Crinan Street, LONDON, N1 9XW, UK, Company number: 785998, il contratto avente ad oggetto il servizio di pubblicazione dell'articolo della dott.ssa Giulia Festa, ricercatrice del CREF, intitolato: "Vibrational spectroscopy to study ancient Roman funerary practices at the "Hypogeum of the Garlands" (Italy)";
2. l'efficacia dell'aggiudicazione è subordinata alla verifica positiva del possesso, in capo alla società, dei requisiti previsti dalla normativa vigente;
3. che il corrispettivo onnicomprensivo per il servizio in oggetto è di € 1.790,00 (millesettecentonovanta/00) + iva;
4. di autorizzare il pagamento e procedere allo stesso entro 30 gg dalla presentazione della fattura;
5. il R.U.P. è 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**