

CREA – Registro Ufficiale N 0094467 del 17/10/2022 – I

Delibera n. 115/2022 del Consiglio di Amministrazione assunta nella seduta del 12-10-2022 (Verbale n. 9/2022)

Autorizzazione all'acquisizione di servizi di importo superiore alla soglia di rilievo comunitario per l'affidamento del servizio in abbonamento online al pacchetto editoriale di riviste elettroniche scientifiche Science Direct titoli vari, Cell Press, alla banca dati Scopus e ai contenuti aggiuntivi (E-books, token) dell'editore internazionale Elsevier per il triennio 2023, 2024 e 2025

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- VISTO** il Decreto Legislativo 29 ottobre 1999, n.454 e s.m.i. istitutivo del Consiglio per la Ricerca in agricoltura e l'analisi dell'Economia Agraria, CREA - Ente pubblico nazionale di ricerca e sperimentazione posto sotto la vigilanza del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali - così denominato ai sensi dell'art. 1, comma 381 della legge 23 dicembre 2014, n. 190 con sede in Roma;
- VISTO** lo Statuto del CREA approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 11-2022 assunta nella seduta del 16 febbraio 2022;
- VISTI** i Decreti del Commissario Straordinario 10 giugno 2020 n. 72 e n.73, con cui sono stati emanati il "RAC - Regolamento di Amministrazione e Contabilità" e il "ROF - Regolamento di Organizzazione e Funzionamento" del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria", approvati dal MIPAAF rispettivamente con note prot. n. 6032 e n.6033 del 29 maggio 2020";
- VISTI** i Decreti del Commissario Straordinario n. 130 del 17 settembre 2020 e n. 145 del 23 ottobre 2020, con cui rispettivamente Il Dott. Stefano Vaccari è stato nominato Direttore Generale del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria ed è stata fissata al 1° novembre 2020 la data di decorrenza dell'incarico;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica del 28 dicembre 2020, con il quale il Prof. Carlo Gaudio è stato nominato, per un quadriennio, Presidente del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria;
- VISTO** il Decreto del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali n. 9403842 del 30 dicembre 2020 con il quale il Prof. Alberto Basset, la Prof.ssa Stefania De Pascale, la Dr.ssa Enrica Onorati e il Dott. Domenico Perrone sono stati nominati componenti del Consiglio di Amministrazione del Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria;
- VISTA** la nota acquisita al prot. CREA n. 90305 del 5 ottobre 2022, trasmessa dalla Dott.ssa Paola Fiore, Dirigente dell'Ufficio UDG4 – Affari generali e istituzionali del CREA, con cui si chiede di acquisire il servizio abbonamento online ad un pacchetto editoriale di riviste elettroniche titoli vari, alla *Banca dati Scopus*, a *Cell Press*, ai periodici *ScienceDirect various titles* e ai contenuti aggiuntivi (e-books, token) per il CREA dell'Editore Elsevier, per una durata triennale (36 mesi), con accesso per tutti i Centri di ricerca del CREA alle piattaforme <http://sciencedirect.com/> e <http://scopus.com> tramite riconoscimento di indirizzo IP pubblico istituzionale, oppure con account alternativi, indipendentemente dalle dislocazioni geografiche degli utenti del CREA, per una spesa complessiva di euro 942.311,14 (IVA esclusa);
- VISTO** l'art. 35, comma 1, lett. c) del Dlgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., in tema di soglie di rilevanza comunitaria e metodi di calcolo del valore stimato degli appalti, con particolare riferimento agli appalti pubblici aventi ad oggetto forniture e servizi;
- TENUTO CONTO** che l'importo stimato per l'affidamento del servizio in abbonamento al pacchetto editoriale di riviste elettroniche titoli vari, alla *Banca dati Scopus*, a *Cell Press*, ai periodici *ScienceDirect various titles* e ai contenuti aggiuntivi (e-books, token) per il CREA dell'Editore Elsevier per il triennio 2023, 2024 e 2025 risulta di importo superiore alla soglia di rilevanza comunitaria per gli appalti pubblici di forniture e servizi;

- VISTO** l'art. 64, comma 3 del vigente Regolamento di amministrazione e contabilità dell'Ente (RAC), nel quale viene stabilito che *"le richieste di acquisizione di beni e/o servizi e lavori che siano di valore superiore alla soglia comunitaria, sono oggetto di approvazione con delibera del Consiglio di amministrazione"*;
- PRESO ATTO** altresì che l'acquisizione del servizio di cui si rappresenta la necessità è stata già inserita nel Documento di programmazione biennale (2021-2022) relativa all'acquisto di beni e servizi dell'Ente, di importo pari o superiore a 40.000 euro, predisposta ai sensi dell'art. 21 del Dlgs. n. 50/2016 e del D.M. MIT n. 14/2018 e approvata, da ultimo, con Delibera del CdA n. 63/2022 assunta nella seduta del 13 giugno 2022 (CUI S97231970589202100269).
- PRESO ATTO** di quanto approvato all'unanimità, seduta stante, nella seduta del Consiglio di Amministrazione del CREA del 12 ottobre 2022;

DELIBERA

1. Il Direttore Generale è autorizzato ad adottare, tramite i competenti Uffici dell'Amministrazione Centrale, tutti gli adempimenti connessi all'affidamento del servizio in abbonamento ad un pacchetto editoriale di riviste elettroniche titoli vari, alla *Banca dati Scopus*, a *Cell Press*, ai periodici *ScienceDirect various titles* e ai contenuti aggiuntivi (e-books, token) per il CREA dell'Editore Elsevier, per il triennio 2023, 2024 e 2025, con accesso per tutti i Centri di ricerca del CREA alle piattaforme <http://sciencedirect.com/> e <http://scopus.com> tramite riconoscimento di indirizzo IP pubblico istituzionale, oppure con account alternativi, indipendentemente dalle dislocazioni geografiche degli utenti del CREA, per una spesa complessiva di euro 942.311,14 (IVA esclusa).
2. La presente autorizzazione si intende concessa, tenuto conto del valore superiore alla soglia di rilevanza comunitaria della procedura *de quo*, ai sensi dell'art. 64, comma 3 del vigente Regolamento di amministrazione e contabilità dell'Ente (RAC).

La Segretaria
Dott.ssa Marina Natalini

Il Presidente
Prof. Carlo Gaudio