



**DETERMINA A CONTRARRE N. 29 DEL 22.03.2023**

OGGETTO: Determina a contrarre per la pubblicazione dell'articolo "**Unraveling the mechanism of the [4Fe-4S] cluster assembly on the N-terminal cluster binding site of binding site of NUBP1**" nell'ambito del progetto **iNEXT-Discovery n. 871037 - CUP B94I20000160006 – CIG Z4C3A7A287**

VISTO il D.Lgs. N. 50 del 18 aprile 2016 ss.mm.ii., (Codice dei Contratti Pubblici) ed in particolare il comma 2 dell'art.32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

VISTO il Regolamento di Amministrazione e contabilità – Titolo IV Gestione Contrattuale che all'art. 16 disciplina il ricorso agli affidamenti diretti da parte del C.I.R.M.M.P.;

CONSIDERATA la necessità di provvedere all'acquisizione in oggetto, al fine di garantire lo svolgimento delle attività previste dal progetto come da esigenza espressa dal responsabile scientifico Prof.ssa Lucia Banci.

ACCERTATO che la disponibilità finanziaria sul progetto è congrua a coprire la spesa per il presente affidamento;

DATO ATTO CHE:

- è indispensabile assicurare la pubblicazione degli articoli scientifici elaborati in riviste specialistiche di settore in modalità open access;
- la scelta della rivista "*Protein Science*" dell'editore **John Wiley & Sons, Inc.** per la pubblicazione dell'articolo "**Unraveling the mechanism of the [4Fe-4S] cluster assembly on the N-terminal cluster binding site of binding site of NUBP1**", tra le molte del settore, è stata dettata dalla considerazione che il contenuto dell'articolo sia particolarmente adatto al giornale per le tematiche da questo trattate;

RITENUTO di procedere per l'acquisizione della fornitura in oggetto, ai sensi dei co. 2 e 3, art. 1 del DL 76/2020 così come convertito con Legge 120/2020 e successivamente modificato dal DL n. 77 del 31/05/2021 tramite affidamento diretto realizzato con determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti;

CONSTATATO CHE l'operatore **John Wiley & Sons, Inc.** risulta qualificato e in possesso dei requisiti di carattere generale di cui agli articoli 80 del d. Lgs. 50/2016 ss.mm.ii., in conformità agli accertamenti svolti (DURC e ANAC non applicabili: fornitore non italiano);

Ai sensi di quanto disposto dalla Delibera ANAC n. 556 del 31/5/2017 sulla tracciabilità dei flussi finanziari, è stato acquisito lo Smart CIG: **Z4C3A7A287**

## **DETERMINA**

Per le motivazioni indicate in premessa:

- 1) Di affidare direttamente all'operatore economico: **John Wiley & Sons, Inc.** con sede legale a **111 River Street, Hoboken NJ 07030 USA**, il servizio di pubblicazione del seguente articolo **“Unraveling the mechanism of the [4Fe-4S] cluster assembly on the N-terminal cluster binding site of binding site of NUBP1”** per un importo complessivo stimato di **€ 698,00**;
- 2) Stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sul progetto **iNEXT-Discovery n. 871037 - CUP B94I20000160006**

Il Responsabile unico del procedimento di cui all'art. 31 del D. Lgs. 50/2016 ss.mm.ii. è il Direttore ai sensi dell'art. 15 del Regolamento di Amministrazione e contabilità – Titolo IV Gestione Contrattuale del C.I.R.M.M.P.

Sesto Fiorentino, 22.03.2023

Il Direttore  
Dr.ssa Francesca Morelli

