



**DETERMINA A CONTRARRE N. 70 DEL 07.07.2021**

OGGETTO: Determina a contrarre per la pubblicazione dell'articolo "**SARS-CoV-2 Mpro inhibition by a zinc ion: structural features and hints for drug design**" nell'ambito del progetto **iNEXT-Discovery n. 871037 - CUP B94I20000160006 – CIG Z9D3262EF2**

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 della fornitura 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 "**Chemical Communications**" dell'editore **The Royal Society of Chemistry** per la pubblicazione dell'articolo "**SARS-CoV-2 Mpro inhibition by a zinc ion: structural features and hints for drug design**", 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 **The Royal Society of Chemistry** 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: **Z9D3262EF2**

### **DETERMINA**

Per le motivazioni indicate in premessa:

- 1) Di affidare direttamente all'operatore economico: **The Royal Society of Chemistry** con sede legale a **Burlington House, Piccadilly, London, W1J 0BA VAT GB 342 1764 71**, il servizio di pubblicazione del seguente articolo **“SARS-CoV-2 Mpro inhibition by a zinc ion: structural features and hints for drug design”** per un importo complessivo stimato di **£ 1.000,00**;
- 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 CIRMMP.

Sesto Fiorentino, 07.07.2021

Il Direttore  
Prof. Claudio Luchinat

