



DETERMINA A CONTRARRE N. 34 DEL 26.02.2024

OGGETTO: Determina a contrarre per la pubblicazione dell'articolo "**Biochemical and cellular characterization of the CISD3 protein: molecular bases of cluster release and destabilizing effects of nitric oxide**" nell'ambito del contratto stipulato con l'azienda **GSK VACCINES Srl "FimH wild-type and mutant derivatives techniques and analysis" (Research and testing services agreement RDP-CW956534-CIRMMP-SA) – CIG B08DD6BA13**

VISTO il D.Lgs. N. 36/2023 ss.mm.ii., (Codice dei Contratti Pubblici) ed in particolare il comma 1 dell'art.17, 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 del servizio in oggetto, al fine di garantire lo svolgimento delle attività previste dal progetto come da esigenza espressa dal responsabile scientifico Prof.ssa Francesca Cantini.

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 "**Journal of Molecular Biology**" dell'editore **Elsevier B.V.** per la pubblicazione dell'articolo "Structural plasticity of NFU1 upon interaction with binding partners: insights into the mitochondrial [4Fe-4S] cluster pathway", 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 del servizio in oggetto, ai sensi dei co. 1 e 2, art. 17 del D.Lgs. 36/2023 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 **Elsevier B.V.** 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 il CIG: **B08DD6BA13**

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

- 1) Di affidare direttamente all'operatore economico: **Elsevier B.V.** con sede legale a **Amsterdam (Netherlands) Radarweg 29 VAT NL005033019B01**, il servizio di pubblicazione del seguente articolo "**Biochemical and cellular characterization of the CISD3 protein: molecular bases of cluster release and destabilizing effects of nitric oxide**" per un importo complessivo stimato di **€ 3.085,50**;
- 2) Stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sul contratto stipulato con l'azienda **GSK VACCINES Srl "FimH wild-type and mutant derivatives techniques and analysis" (Research and testing services agreement RDP-CW956534-CIRMMP-SA)**

Il Responsabile unico del procedimento di cui all'art. 15 del D. Lgs. 36/2023 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, 26.02.2024

Il Direttore
Dr.ssa Francesca Morelli

