

Consorzio Interuniversitario Risonanze Magnetiche di Metallo Proteine

DETERMINA A CONTRARRE N. 90 DEL 01.08.2025 CODICE APPALTO (UNIVOCO) PCP-20250801-02365

OGGETTO: Determina a contrarre per la pubblicazione dell'articolo "Deciphering the RNA recognition by Musashi-1 to design protein and RNA variants for in vitro and in vivo applications" nell'ambito del progetto HIRES-MULTIDYN n. 899683 – CUP B94I20000440006 – CIG B7DC0AFFD2

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 determino 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. Claudio Luchinat.

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 "*Nucleic Acids Research*" dell'editore **Oxford University Press** per la pubblicazione dell'articolo "Deciphering the RNA recognition by Musashi-1 to design protein and RNA variants for in vitro and in vivo applications", 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 **OXFORD UNIVERSITY PRESS** 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: **B7DC0AFFD2**

Via L. Sacconi, 6 50019 Sesto Fiorentino (FI) - Tel:+39-055-4574275 e-mail: CIRMMP@CERM.UNIFI.IT HTTP://WWW.CERM.UNIFI.IT

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

- 1) Di affidare direttamente all'operatore economico: OXFORD UNIVERSITY PRESS C.F. GB125506730 P.IVA GB125506730, il servizio di pubblicazione del seguente articolo "Deciphering the RNA recognition by Musashi-1 to design protein and RNA variants for in vitro and in vivo applications" per un importo complessivo stimato di € 3.880,00;
- 2) Stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sul progetto HIRES-MULTIDYN n. 899683 CUP B94I20000440006

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, 01.08.2025

Il Direttore Dr.ssa Francesca Morelli