

DETERMINA N. 9 del 09/02/2023

OGGETTO: Spese di pubblicazione Open Access - Titolo Articolo: A supramolecular biohybrid construct for photoconversion based on a bacterial reaction center covalently bound to cytochrome-c by an organic light harvesting bridge - Manuscript No.: 10.1021/acs.bioconjchem.2c00527-Determina a contrarre ai sensi dell'art. 36, comma 2, del D. Lgs. 50/2016. – CIG Z8C39DAEDF

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTA** la nota email del 26/01/2023 con cui il Prof. Gianluca Maria FARINOLA ha richiesto di procedere all'acquisizione di **"Spese di pubblicazione Open Access - Titolo Articolo: A supramolecular biohybrid construct for photoconversion based on a bacterial reaction center covalently bound to cytochrome-c by an organic light harvesting bridge - Manuscript No.: 10.1021/acs.bioconjchem.2c00527"** per attività di ricerca, richiedendo che la spesa stimata in 2.000,00 \$ (**€ 1.834,88**) gravi sul fondo di Bilancio **"UPB FarinolaBEEP" - (CUP: H99C20000460006) - ART.72 - ACC N. 727**
- ACCERTATA** la disponibilità sul fondo di Bilancio citato in premessa dell'importo di spesa presunto;
- CONDIVISE** le motivazioni del richiedente riguardo alla necessità di affidare la fornitura alla rivista **Journal of Bioconjugate Chemistry**, Casa Editrice: **Royal Society of Chemistry** ai sensi dell'art. 63, comma 2 lett. b del Dlgs 50/2016;
- VISTO** il D.L. n. 95/2012 coordinato con la Legge di conversione 7 agosto 2012, n. 13 recante: "Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini, nonché misure di rafforzamento patrimoniale delle imprese del settore bancario";
- VISTA** la legge 28 Gennaio 2016, n. 11 "Delega di Riforma degli Appalti";
- VISTO** il D.Lgs. n. 50/2016 "Codice dei Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture", ed in particolare l'art. 36, comma 2;
- CONSULTATE** le convenzioni attive presenti sul sito www.acquistinretepa.it ed accertata l'impossibilità di acquisire il servizio mediante ricorso alle suddette convenzioni per indisponibilità del servizio;
- CONSIDERATO** che i servizi di cui trattasi NON sono disponibili sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);
- VISTO** il D.R. 1965 del 10/04/2019 "Regolamento di Ateneo per l'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea";
- RITENUTO** di procedere all'acquisizione del servizio di cui trattasi mediante Ordine Diretto di Acquisto (OdA) al di fuori del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);
- RITENUTO** di individuare nel Direttore del Dipartimento il Responsabile del Procedimento;

DETERMINA

- di nominare Responsabile del Procedimento il Direttore del Dipartimento;
- di autorizzare l'UO CONTABILITA' E ATTIVITA' NEGOZIALI del Dipartimento di Chimica ad acquisire il servizio di **"Spese di pubblicazione Open Access - Titolo Articolo: A supramolecular biohybrid construct for photoconversion based on a bacterial reaction center covalently bound to cytochrome-c by an organic light harvesting bridge - Manuscript No.: 10.1021/acs.bioconjchem.2c00527 "**, mediante Ordine Diretto di Acquisto (OdA) al di fuori del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) alla rivista **Journal of Bioconjugate Chemistry**, Casa Editrice: **Royal Society of Chemistry** per un importo di 2.000,00 \$ (**€ 1.834,88**) e a far gravare la spesa sul fondo indicato in premessa;
- di pubblicare la presente determina sul sito web del Dipartimento nella sezione Bandi e gare.

Il Direttore del Dipartimento (Prof. Gerardo Palazzo)