

DETERMINA N. 52 del 05/05/2022

OGGETTO: Acquisto Licenza Open Access - Titolo Articolo: Bio-inspired redox-adhesive polydopamine matrix for intact bacteria biohybrid photoanodes - Manuscript DOI: 10.1021/acsami.2c02410 -Determina a contrarre ai sensi dell'art. 36, comma 2, del D. Lgs. 50/2016. –
CIG ZEC3646C44

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTA** la nota del 22/04/2022 con cui il Prof. MATTEO GRATTIERI ha richiesto di procedere all'acquisizione di **"Acquisto Licenza Open Access - Titolo Articolo: Bio-inspired redox-adhesive polydopamine matrix for intact bacteria biohybrid photoanodes - Manuscript DOI: 10.1021/acsami.2c02410 "** per attività di ricerca, richiedendo che la spesa stimata in 4.500 US\$ (dollari USA) oltre Iva gravi sul fondo di Bilancio **"UPB progetto Rethinking water quality monitoring: distributed microbial photo-bioelectrochemical sensors – Farinola- BRAIN" ACC N. 5843**
- 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 casa Editrice **American Chemical Society** ai sensi dell'art. 63, comma 2 lett. b del D.lgs 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 **"Acquisto Licenza Open Access – Titolo Articolo: Bio-inspired redox-adhesive polydopamine matrix for intact bacteria biohybrid photoanodes - Manuscript DOI: 10.1021/acsami.2c02410"**, mediante Ordine Diretto di Acquisto (OdA) al di fuori del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) dalla casa Editrice **American Chemical Society** per un importo di 4.500 US\$ (dollari USA) oltre Iva 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)