



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Accordo attuativo per il laboratorio congiunto Fano Marine Center - FMC per lo studio della biodiversità, delle risorse e biotecnologie marine - Stipula

Il Consiglio di Amministrazione nella riunione del 22 febbraio 2022, ha adottato all'unanimità dei presenti la seguente deliberazione n. 57/2022 – Verb. 452

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

VISTO il decreto legislativo del 4 giugno 2003, n. 127 recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche”;

VISTO il decreto legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 “Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell’art. 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165”;

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 93, prot. AMMCNT-CNR n. 0051080 del 19 luglio 2018, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore in data 1° agosto 2018;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 14, prot. AMMCNT-CNR n. 0012030 del 18 febbraio 2019, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca, in data 19 febbraio 2019, sul sito del CNR, entrato in vigore in data 1° marzo 2019;

VISTO il Regolamento di amministrazione contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n. 25034 e pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

CONSIDERATO che il CNR, l’Università di Bologna Alma Mater Studiorum, l’Università degli Studi di Urbino “Carlo Bo”, l’Università Politecnica delle Marche, la Stazione Zoologica “Anton Dohrn” (SZN) ed il Comune di Fano intendono regolamentare i reciproci rapporti in merito allo sviluppo di collaborazioni in attività di ricerca scientifica e tecnologica;

CONSIDERATO a tal fine che le Parti hanno sottoscritto, in data 26 giugno 2018, un Memorandum of Understanding per avviare una collaborazione finalizzata ad esplorare la possibilità di costituire un Centro di Eccellenza in Biologia, Ecologia, Biotecnologie Marine presso la sede di Fano e, in attuazione del detto Memorandum, le Parti hanno costituito un gruppo di lavoro per definire gli obiettivi strategici, le attività del Centro, la forma organizzativa, gli apporti delle Parti in termini di risorse umane, immobiliari, strumentali e finanziarie, l’utilizzo e la condivisione di spazi e strumentazione;

CONSIDERATO che l’Università di Bologna è consegnataria da parte del Ministero dei Trasporti e della Navigazione, a titolo gratuito e senza determinazione di durata, di spazi di proprietà del Demanio Pubblico dello Stato siti a Fano, in Viale Adriatico n. 1/N, censiti al Catasto Fabbricati del



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Comune di Fano al Foglio 27 Particella 280 Cat. B/5 consistenti in un immobile, un'area esterna e uno specchio di mare, presso i quali è attivo il proprio Laboratorio di Biologia Marina e Pesca, afferente al Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali - BIGEA;

CONSIDERATO che è interesse strategico del CNR concorrere alla realizzazione di un sistema istituzionale finalizzato allo svolgimento ed alla promozione di attività di ricerca e di formazione da sviluppare sia nel territorio marchigiano che a livello nazionale ed internazionale ed ogni altra possibile collaborazione scientifica nel rispettivo ambito istituzionale;

CONSIDERATO che da parte sua il Comune di Fano è interessato alla riqualificazione e alla riapertura al pubblico dell'acquario presente nell'edificio al piano terra che SZN si è impegnata a ristrutturare a proprie spese;

VISTO che le Parti hanno sottoscritto, in data 8 agosto 2019, un Accordo di collaborazione per la costituzione del centro di ricerca "FANO MARINE CENTER - FMC", di durata decennale, per lo sviluppo di ricerche integrate e multidisciplinari in cooperazione sulla biodiversità, le risorse e le biotecnologie marine, lo sviluppo eco-sostenibile della Blue Growth in Adriatico, nonché per attività di assistenza tecnica, condivisione di dati e strumentazioni, attività di disseminazione e trasferimento tecnologico ed ogni altra attività ritenuta mutualmente di interesse;

VISTO che l'Università di Bologna, con e-mail in data 21 settembre 2021 e successive integrazioni, ha proposto la firma di un Accordo attuativo, di durata quinquennale, del predetto Accordo per assolvere agli adempimenti di cui all'art. 1.4 dell'Accordo di collaborazione;

CONSIDERATO che, così come evidenziato dall'Università di Bologna nella stessa e-mail, gli impegni finanziari aggiuntivi rispetto al precedente accordo del 2019 sono il versamento di una quota di 1.500,00 € annui a rimborso delle spese/costi indicati (ore personale UNIBO dedicato alle attività di supporto amministrativo e di laboratorio per FMC, spese per i materiali di comunicazione quali cartellonistica, brochure etc. e noleggio fotocopiatrice) e che il testo dell'Accordo attuativo è stato approvato da tutte le Parti contraenti;

VISTO il testo dell'Accordo attuativo per il laboratorio congiunto Fano Marine Center - FMC per lo studio della biodiversità, delle risorse e biotecnologie marine;

CONSIDERATO al riguardo che a partire dal mese di gennaio 2020, l'Università di Bologna ha allestito, attrezzato e reso operativi gli spazi di coworking ed ha autorizzato l'accesso, previo accreditamento, al personale di ricerca e tecnico indicato dalle Parti, in attesa dell'avvio dei lavori per la creazione dei nuovi laboratori e di rifunzionalizzazione e che con Determinazione n. 1150 del 26 giugno 2020 del Comune di Fano, si è positivamente conclusa la conferenza dei Servizi per il rilascio delle autorizzazioni relative ai lavori per i nuovi laboratori e annessi, avviata con istanza dell'UNIBO del 24 febbraio 2020, con la contestuale acquisizione di tutti i pareri delle Autorità competenti interessate;

CONSIDERATO che le Parti hanno il comune interesse strategico a costituire un laboratorio congiunto di ricerca destinato a sviluppare ricerche integrate e multidisciplinari in cooperazione tra Università e Enti Pubblici di Ricerca sulla biodiversità, le risorse e le biotecnologie marine per uno sviluppo eco-sostenibile della Blue Growth in Adriatico, mettendo a sistema, infine, l'acquario esistente presso l'edificio di Fano;



CONSIDERATO che con la sottoscrizione del presente Accordo attuativo le Parti si impegnano a definire:

- la disciplina dell'utilizzo e la precisa ricognizione ed identificazione delle attrezzature in dotazione del Centro,
- le modalità di ripartizione dei servizi condivisi,
- i servizi di apertura al pubblico dell'acquario e del museo,
- gli oneri relativi alla cura e mantenimento degli organismi in acquario,
- le modalità di accesso del pubblico e del servizio di sorveglianza garantito da COMFANO,
- la definizione di una Carta dei Servizi, contenente le misure necessarie per l'efficace ed efficiente svolgimento delle attività di competenza del Dipartimento BIGEA, quale consegnatario degli spazi,
- la definizione di un contributo per la copertura dei costi di tutti i servizi comuni tecnici ed amministrativi, comunque messi a disposizione del Centro o utilizzati nello svolgimento delle attività di comune interesse,
- la definizione del rimborso dei maggiori costi di cui all'art. 4.4 dell'Accordo (maggiori costi per le utenze e servizi derivanti dalla rimessa in funzione dell'acquario);

VISTO l'art. 6 relativo ai costi per le utenze, le spese e il rimborso dei costi amministrativi, che stabilisce quanto segue:

6.1 A copertura dei costi indiretti per servizi comuni di cui all'Allegato 4A e delle spese per i materiali di comunicazione (di cui all'art. 10) e noleggio fotocopiatrice (servizio a cura del settore Campus competente), ciascuna Parte (ad eccezione del Comune di Fano) contribuisce annualmente con una quota di € 1.500,00 (millecinquecento/00) da versare al BIGEA. Per ciascun anno verrà redatto un budget previsionale e un consuntivo dal BIGEA. Le relative spese potranno essere sostenute dal BIGEA solo qualora vi sia capienza nel budget. Il budget eventualmente non impegnato o speso sarà riportato all'anno successivo. Il BIGEA provvederà ad emettere apposita nota di debito a ciascuna Parte, entro termine congruo per la predisposizione del budget previsionale. Il BIGEA provvederà a versare al Campus la quota relativa al servizio noleggio fotocopiatrice.

6.2. Per i primi 3 anni di funzionamento del FMC, che si intendono decorrenti dall'attivazione dei nuovi laboratori (come comunicata da UNIBO) resta altresì fermo quanto stabilito nell'Accordo di collaborazione in merito al contributo delle Parti per le utenze e servizi ivi previsti e di cui allegato 4B.

Come previsto nel detto Accordo di collaborazione, le Parti approveranno, a partire dal quarto anno di funzionamento del Centro e sentito il Comitato di cui all'art. 2, l'aggiornamento dei costi delle utenze e di tutti i servizi di cui all'Allegato 4B, che saranno suddivisi in parti uguali, con rimborso da corrispondere in due tranches annuali. Sarà invece determinato a consuntivo, sulla base dei costi effettivamente sostenuti da ciascuna Parte, il rimborso dei costi di smaltimento per rifiuti speciali (sulla base delle tariffe vigenti presso l'Ateneo di Bologna, in virtù dell'appalto in essere).



I costi dell'Allegato 4 A e B non includono i costi specifici della manutenzione degli impianti collegati alle vasche acquario che saranno attivate (che restano a carico di SZN), né i maggiori costi per le utenze e servizi derivanti dalla rimessa in funzione dell'acquario. I maggiori costi delle utenze di acqua, energia, smaltimento rifiuti, pulizia, dovuti alla riattivazione delle vasche saranno oggetto di rimborso da determinare con apposito successivo accordo tra le Parti;

CONSIDERATO che il presente Accordo attuativo è valido ed efficace a far data dalla sua sottoscrizione per una durata di 5 anni e che al termine di tale periodo di validità, le Parti si incontreranno per determinare gli eventuali aggiornamenti delle condizioni per la successiva gestione del FMC;

VISTO il parere favorevole espresso dal Direttore del Dipartimento di Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente del CNR, con nota e-mail in data 16 febbraio 2022, in merito alla proposta di stipula dell'Accordo attuativo per il laboratorio congiunto Fano Marine Center - FMC per lo studio della biodiversità, delle risorse e biotecnologie marine in argomento;

VISTA la relativa copertura finanziaria degli oneri finanziari a carico del CNR, pari complessivamente a euro 7.500,00 per la durata di cinque anni dell'Accordo attuativo;

VISTA la relazione predisposta dal Dirigente a.i. dell'Ufficio Contratti e Partnership, della Direzione Centrale Gestione delle Risorse, prot. Int. n. 101/2022 in data 16 febbraio 2022 sottoscritta dal Direttore della Direzione Centrale Gestione delle Risorse, dal Direttore Generale e trasmessa con prot. AMMCNT-CNR n. 0013173 del 18 febbraio 2022, relativa alla proposta di stipula dell'Accordo attuativo per il laboratorio congiunto Fano Marine Center - FMC per lo studio della biodiversità, delle risorse e biotecnologie marine;

VISTA l'attestazione di copertura finanziaria della spesa, rilasciata in data 14 febbraio 2022, dal Delegato dell'Ufficio Bilancio della Direzione Generale con la quale ha attestato che, alla data odierna le somme necessarie alla copertura dell'accordo per i cinque anni previsti all'art. 6 per un importo complessivo di euro 7.500,00 risultano regolarmente stanziati e disponibili nel Bilancio dell'Ente ed in particolare nel budget dell'Ufficio Patrimonio Edilizio: - ASR.109 – Ufficio Patrimonio Edilizio – GAE P0000435 - Voce 13049 "Spese di condominio e di gestione comune di locali ed immobili" - Impegno n. 353 di €7.500,00;

VISTO il parere espresso dal Collegio dei Revisori dei Conti nella riunione del 21 febbraio 2022 con verbale n. 1720;

CONSIDERATA la necessità di provvedere,

DELIBERA

1. di approvare la stipula dell'Accordo attuativo per il laboratorio congiunto Fano Marine Center FMC per lo studio della biodiversità, le risorse e le biotecnologie marine, di durata quinquennale, dell'Accordo, sottoscritto in data 8 agosto 2019, tra Alma Mater Studiorum Università di Bologna/Università degli Studi di Urbino Carlo Bo/Università Politecnica delle Marche/Stazione Zoologica Anton Dohrn/CNR/Comune di Fano per la costituzione del laboratorio congiunto Fano



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Marine Center – FMC, e dei relativi allegati che sono parte integrante e sostanziale del medesimo Accordo attuativo;

2. di approvare il versamento da parte del CNR in favore del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali - BIGEA dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, di un contributo annuo di euro 1.500,00 quale quota a rimborso delle spese/costi indicati ai sensi dell'art. 6 dell'Accordo attuativo;

3. il conferimento del mandato alla Presidente del CNR per la sottoscrizione dell'Accordo attuativo FMC e facoltà di concertare con gli Enti sottoscrittori modifiche non sostanziali che si rendessero necessarie alla sottoscrizione.

LA PRESIDENTE

F.to digitalmente Maria Chiara Carrozza

IL SEGRETARIO

F.to digitalmente Laura Ravazzi

VISTO DIRETTORE GENERALE

F.to digitalmente Giuseppe Colpani

LR