



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Convenzione operativa tra il CNR-DSSTTA e l'Università degli Studi di Firenze-DST per il progetto denominato "TUNINGEM (Tuning Electron Microprobe)" - Proposta di stipula

Il Consiglio di Amministrazione nella riunione del 16 gennaio 2020, ha adottato all'unanimità dei presenti la seguente deliberazione n. 11/2020 – Verb. 394

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 e l'Università degli Studi di Firenze hanno, tra le finalità statutarie, il trasferimento e la valorizzazione dell'attività di ricerca scientifica e che è di rilevante interesse tra le due Istituzioni sviluppare, incrementare e regolamentare i reciproci rapporti in merito allo sviluppo di collaborazioni in attività di ricerca scientifica e tecnologica, coerentemente con le attività oggetto della programmazione istituzionale che ciascuna delle Parti è tenuta a perseguire;

CONSIDERATO che il CNR e l'Università hanno sottoscritto, in data 4 dicembre 2013, un Accordo Quadro di durata quinquennale, rinnovato in data 18 gennaio 2019, per la realizzazione congiunta di programmi scientifici di comune interesse attraverso la stipula di successive Convenzioni Operative;

CONSIDERATO che il Direttore del Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente del CNR, con nota email in data 22 novembre 2019, ha proposto la stipula della Convenzione operativa tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche e il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Firenze per la realizzazione del progetto denominato "TUNINGEM - Tuning Electron Microprobe";

CONSIDERATO che tale progetto ha lo scopo di acquistare e mettere in opera una sonda elettronica di ultima generazione, a sostituzione di quella ancora ospitata da parte dell'Ateneo



Consiglio Nazionale delle Ricerche

risalente al 1989, per un importo pari a euro 180.000,00, consentendo un accrescimento delle capacità analitiche degli Istituti afferenti al Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente del CNR che si occupano di geochimica, e una ancor più forte sinergia tra il Dipartimento medesimo, l'Istituto di Geoscienze e Georisorse (IGG) del CNR e il DST dell'Università di Firenze;

CONSIDERATO in particolare che nella collaborazione è fortemente coinvolto il personale appartenente all'IGG-CNR contribuendo sia alla messa a punto della nuova strumentazione che al suo utilizzo nell'ambito dei vari progetti di ricerca multidisciplinari che scaturiranno e che includeranno principalmente: studi geologici e paleontologici, studi mineralogici, studi petrologici e magmatologici, studi vulcanologici, studi archeometrici e studi di geologia planetaria;

CONSIDERATO che con la sottoscrizione della Convenzione operativa le Parti intendono disciplinare i propri rapporti per la realizzazione del progetto denominato "TUNINGEM (Tuning Electron Microprobe)", di cui all'Allegato che costituisce parte integrante della convenzione, per la messa a punto della nuova microsonda elettronica comprata dal Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli studi di Firenze e la realizzazione di una banca dati di analisi chimiche su rocce, vetri silicatici e meteoriti;

CONSIDERATO che per la collaborazione di cui al predetto progetto TUNINGEM, riportato nell'allegato della Convenzione operativa, il DST-UNIFI provvederà alla messa a punto di una microsonda elettronica di ultima generazione tale da una parte di incrementare e migliorare il livello delle ricerche in atto presso il DST, dall'altra di sviluppare una serie di applicazioni ad altissimo livello di innovazione in diversi campi delle Geoscienze;

CONSIDERATO che il progetto comporta un costo per il CNR di euro 180.000,00 che il CNR trasferirà all'Università per il tramite del Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente del CNR che ne assicura la necessaria copertura finanziaria, così come specificato nella nota email in data 22 novembre 2019 del Direttore del DSSTTA medesimo;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 2 della Convenzione, sono individuati per il CNR il Dr. Antonello Provenzale (IGG-CNR) e per il DST-UNIFI il Prof. Luca Bindi quali Responsabili Scientifici per la gestione delle attività oggetto della Convenzione e che il progetto principale della Convenzione operativa si focalizzerà su tre punti: Messa a punto della nuova microsonda elettronica, Realizzazione di una banca dati di analisi chimiche su vetri silicatici e meteoriti e Realizzazione di una banca dati di analisi chimiche su minerali formatori delle rocce;

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 4, per la collaborazione di cui all'allegato, il CNR trasferirà alla stipula della Convenzione l'importo di 180.000,00 euro quale trasferimento di risorse per il contributo alla ricerca per il predetto progetto ai fini della messa a punto di una microsonda elettronica di ultima generazione;

CONSIDERATO che la Convenzione avrà di cinque anni a decorrere dalla sottoscrizione della stessa e potrà essere rinnovata con atto tra le Parti;

VISTA la proposta presentata dal Direttore del Dipartimento di Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente del CNR con nota email in data 22 novembre 2019;

VISTA la relazione predisposta dal Dirigente a.i. Ufficio Contratti e Partnership della Direzione



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Centrale Gestione delle Risorse, Prot. Int. UCP n. 753/2019 del 18 dicembre 2019, sottoscritta dal Direttore Centrale Gestione delle Risorse, dal Direttore Generale e trasmessa con prot. AMMCNT-CNR n. 0001304 del 10 gennaio 2020 relativa alla proposta di stipula della Convenzione operativa tra il CNR-DSSTTA e l'Università degli Studi di Firenze-DST per il progetto denominato "TUNINGEM (Tuning Electron Microprobe)";

VISTO il verbale del Collegio dei revisori dei conti n. 1645 in data 14 gennaio 2020 con il quale il Collegio ricorda la necessità dell'attestazione di copertura finanziaria rilasciata dal competente ufficio dell'Amministrazione, riservandosi ogni eventuale ulteriore verifica in sede di controllo successivo;

VISTA l'attestazione di copertura finanziaria rilasciata in data 20 dicembre 2019, dal Dirigente dell'Ufficio Bilancio della Direzione Generale e trasmessa dalla Direzione Generale con prot. AMMCNT-CNR n. 00092761 del 23 dicembre 2019, con la quale il Dirigente dell'Ufficio Bilancio ha attestato che, alla data odierna, le somme necessarie alla copertura relativa indicate dal Dipartimento risultano regolarmente stanziare e disponibili nel bilancio dell'Ente ed in particolare nel budget del Dipartimento di Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente – CdR 501.000.000 – DSSTTA - GAE P0000096" Voce 14004 "Trasferimenti" impegno c/competenza n. 9140000493 di €180.000,00;

CONSIDERATA la necessità di provvedere;

DELIBERA

1. di approvare il testo della Convenzione operativa tra il CNR-DSSTTA e l'Università degli Studi di Firenze-DST per il progetto denominato "TUNINGEM (Tuning Electron Microprobe)" e il relativo allegato che costituisce parte integrante della convenzione;
2. di approvare il versamento della somma di euro 180.000,00 in favore dell'Università degli Studi di Firenze da parte del CNR-DSSTTA, quale trasferimento di risorse per il contributo di ricerca al progetto TUNINGEM ai fini della messa a punto di una sonda elettronica di ultima generazione;
3. di conferire il mandato al Direttore del Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente per la sottoscrizione della Convenzione e facoltà di concertare con l'Università ulteriori modifiche non sostanziali che si rendessero necessarie in sede di omologazione della stessa.

IL PRESIDENTE

F.to digitalmente Massimo Inguscio

IL SEGRETARIO

F.to digitalmente Fabrizio Fratini

VISTO DIRETTORE GENERALE

F.to digitalmente Giambattista Brignone