



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di cui all'avviso di selezione n. 23/2022 a valere sul Progetto: "Potenziamento del Laboratorio di Fisica della Gravitazione, Sar-Grav, dedicato alla ricerca di base nell'ambito della rivelazione di onde gravitazionali, fisica della gravitazione, geofisica e sue applicazioni (SAR-GRAV2)", CUP: J75J20000050002, finanziato dall' Università degli Studi di Sassari, Dipartimento di Chimica e Farmacia - Responsabile Scientifico: Prof. Carlo Atzeni

Il Direttore

Visto: l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;

Visto: il Progetto "Potenziamento del Laboratorio di Fisica della Gravitazione, Sar-Grav, dedicato alla ricerca di base nell'ambito della rivelazione di onde gravitazionali, fisica della gravitazione, geofisica e sue applicazioni (SAR-GRAV2)", CUP: J75J20000050002, finanziato dall' Università degli Studi di Sassari, Dipartimento di Chimica e Farmacia - Responsabile Scientifico: Prof. Carlo Atzeni;

Visto: l'avviso di procedura comparativa n. 23/2022 del 23/05/2022 pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 23/05/2022 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo da eseguirsi entro 4 mesi e per un compenso di € 5.438,00 (Euro cinquemilaquattrocentotrentotto/00), esclusi gli oneri a carico dell'amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività: "Einstein Telescope, un'infrastruttura di ricerca a scala territoriale: studi preliminari sull'efficientamento energetico e su involucri performanti per il recupero delle archeologie industriali". Obiettivo dell'incarico è lo sviluppo delle attività di studio e ricerca preliminari all'avanzamento del progetto Einstein Telescope, con particolare riguardo alla riqualificazione energeticamente e ambientalmente sostenibile delle archeologie industriali sul territorio.

Visto: il verbale di selezione del 04/08/2022 da cui risulta vincitore il Dott. Emanuele Mura;

Considerato: che l'importo lordo di cui sopra risulta congruo per l'attività dedotta;

Verificata: la copertura finanziaria per l'anno 2022 a valere sul Progetto: RICRAS_CTC_2021_ATZENI---PROGETTO RAS FSC 2014-2020 "SAR-GRAV2" UNISS – ATZENI U.A. 00.14 – Voce COAN: A.15.01.02.03.01.01



Dispone

- 1.** Il conferimento al Dott. Emanuele Mura del sopracitato contratto di lavoro autonomo avente per oggetto la seguente attività:
“Einstein Telescope, un’infrastruttura di ricerca a scala territoriale: studi preliminari sull’efficientamento energetico e su involucri performanti per il recupero delle archeologie industriali”. Obiettivo dell’incarico è lo sviluppo delle attività di studio e ricerca preliminari all’avanzamento del progetto Einstein Telescope, con particolare riguardo alla riqualificazione energeticamente e ambientalmente sostenibile delle archeologie industriali sul territorio.
- 2.** Il contratto sarà svolto a favore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;
- 3.** Il corretto svolgimento dell’incarico sarà verificato dal Prof. Carlo Atzeni
- 4.** La spesa complessiva di € 5.655,52 graverà sul Progetto: RICRAS_CTC_2021_ATZENI del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura.

Il Direttore del Dipartimento
prof. ing. Giorgio Massacci
(Sottoscritto con firma digitale)