



CONFERIMENTO INCARICO - Selezione per l'attribuzione di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di cui all'avviso di selezione n. 22/2022 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. 22/2022 del 16/05/2022 pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 16/05/2022 per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo da eseguirsi entro 12 mesi e per un compenso di € 19.945,00 (Euro diciannovemilanovecentoquarantacinque,00), esclusi gli oneri a carico dell'amministrazione o l'eventuale IVA e la rivalsa previdenziale, avente ad oggetto lo svolgimento della seguente attività:

"Eistein Telescope, un'infrastruttura di ricerca a scala territoriale: studi preliminari sulle relazioni delle strutture di superficie con il tessuto insediativo, paesaggistico, urbano e con le archeologie industriali". Obiettivo dell'incarico è lo sviluppo delle attività di studio e ricerca preliminari all'avanzamento del progetto Einstein Telescope, con particolare riguardo alle ricadute che la realizzazione di una grande infrastruttura scientifica determina sul territorio nel quale si colloca in termini di modificazione e riqualificazione del contesto urbano e d'area vasta come un grande paesaggio della formazione e della conoscenza;

Visto: il verbale di selezione del 24/06/2022 da cui risulta vincitore il dott. Fabrizio Pusceddu;

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. Fabrizio Pusceddu del sopracitato contratto di lavoro autonomo avente per oggetto la seguente attività:

“Eistein Telescope, un’infrastruttura di ricerca a scala territoriale: studi preliminari sulle relazioni delle strutture di superficie con il tessuto insediativo, paesaggistico, urbano e con le archeologie industriali”. Obiettivo dell’incarico è lo sviluppo delle attività di studio e ricerca preliminari all’avanzamento del progetto Einstein Telescope, con particolare riguardo alle ricadute che la realizzazione di una grande infrastruttura scientifica determina sul territorio nel quale si colloca in termini di modificazione e riqualificazione del contesto urbano e d’area vasta come un grande paesaggio della formazione e della conoscenza;

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 € 25.306,22 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)