



APPROVAZIONE ATTI - Selezione per l'attribuzione di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del 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

Vista la richiesta del prof. Carlo Atzeni;
Visto l'Avviso pubblico di selezione n° 23/2022 del 23/05/2022;
Preso atto del verbale redatto dalla Commissione esaminatrice;

Dispone

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del 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, per 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.
- Art. 2** È approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art.1:
Emanuele Mura punti 94
- Art. 3** Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento dell'incarico di prestazione professionale di cui alla presente selezione a:
Emanuele Mura



Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e verrà sottoposto a ratifica del Consiglio di Dipartimento.

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