



NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA – Avviso n. 22/2022 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

VISTO l'art. 7, comma 6 del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;

VISTO l'art. 3, comma 1, lett. f-bis) della L. 14 gennaio 1994, n. 20;

VISTO l'avviso pubblico di selezione n. 22/2022 Prot. n° 100901 del 16/05/2022 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 l'espletamento 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.

DISPONE

Art. Unico La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 22/2022 Prot. n° 100901 del 16/05/2022 è così composta:

- Prof. Carlo Atzeni;
- Prof. Massimo Faiferri;
- Prof. Pier Francesco Cherchi.

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