

CRAS - “Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza”

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

D.D. 32/2022

Repertorio n. 32/2022 Prot. n. 423 del 30/8/2022

Il Direttore

Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all’Ateneo in vigore presso l’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;

Vista la richiesta presentata dal Prof. Luciano Iess per lo svolgimento di un incarico di lavoro autonomo: “Definizione della sezione digitale del radar VISAR della missione VERITAS, in particolare dello sviluppo della sezione digitale del Radio Frequency Low Power Electronics (RFLPE) e del supporto nello sviluppo del Test Equipment (TE) dell’RFLPE”;

Vista la delibera del Comitato Direttivo in data 5/7/2022;

Vista la nota del Direttore Rep. 7/2022 prot. 357 del 16/7/2022 con la quale disponeva l’avvio della procedura;

Vista la disponibilità dei fondi residui ASI-CRAS “Radio scienza per BepiColombo e Juno: prosecuzione attività scientifiche” e fondi contratto TASI WP ID PN 127373, Project ID VERITAS RFLPE: RFLPE digital module development progetto contabile 000203_22_CT_TASI_VERITAS_IESS - CUP B83C22004240007;

Visto il bando n. 4-2022 AU Rep. n. 30/2022 Prot. n. 359 del 18/7/2022, pubblicato il 18/7/2022;

Considerati scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione;

Sentito il Comitato Direttivo del Centro;

Considerate le ragioni su esposte;

DECRETA

la nomina della **Commissione Giudicatrice** che sarà così composta:

Membri effettivi:

Prof. Luciano Iess (Presidente)

Prof. Antonio Genova (Membro esperto)

Dott. Daniele Durante (Membro con funzioni di Segretario)

Il presente Decreto sarà portato a ratifica nella prima seduta di Comitato Direttivo utile.

Della presente disposizione, acquisita alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo sezione “Amministrazione Trasparente”.

Il Direttore

Prof. Luciano Iess

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell’art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93