



PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

Visto l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;

Visto il D.Lgs. n. 75/2017;

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 del Prof. Luciano Iess per l'attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto lo "Sviluppo di codici numerici per la definizione e il miglioramento di sistemi di riferimento satellitari utilizzando orbiter, in particolare la sonda JUICE" nell'ambito del Progetto 000203_2023_IESS_MISSION_JUICE – CUP F83C23000070005;

Vista la delibera della Comitato Direttivo del 16.02.2023 che delega il Direttore ad attivare le procedure per il conferimento di incarichi o borse per attività di ricerca;

Vista la comunicazione del Direttore al Comitato Direttivo del Centro del 19.06.2025;

Visto l'Avviso di conferimento di collaborazione n. 9/2025 riservato al solo personale dipendente di SAPIENZA – Università di Roma – rep. 34 prot. 250 del 28.06.2025 pubblicato in pari data;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del CRAS del 7.7.2025 prot. n. 0000261;

Visto il bando prot.n. 0000264 rep. 40/2025 del 07.07.2025 scaduto il 22.07.2025;

Vista la nomina della Commissione, deliberata dal Comitato direttivo nella seduta del 23.07.2025, e disposta con provvedimento del Direttore del CRAS del 28.07.2025 prot.n. 0000290 rep. 18/2025;

Visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Centro di ricerca.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un contratto di incarico di lavoro avente ad oggetto lo "Sviluppo di codici numerici per la definizione e il miglioramento di sistemi di riferimento satellitari utilizzando orbiter, in particolare la sonda JUICE" presso il Centro di Ricerca Aerospaziale Sapienza

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

MARIANI Vincenzo punti 80/100



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, il Dott. Vincenzo Mariani, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il Prof. Luciano Iess e svolgerà la sua attività presso il Centro di Ricerca Aerospaziale Sapienza.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Centro di ricerca aerospaziale Sapienza e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma,

Il Direttore
Prof. Francesco Nasuti