



## 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" approvato con D.R. n. 1645/2019 prot. n. 48943 del 29.05.2019;

Vista la richiesta presentata dal prof. Davide Comite per l'attivazione di una procedura selettiva volta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto "Supporto allo studio delle prestazioni polarimetriche del radiometro multifrequenza della missione CIMR" nell'ambito del progetto Contratto ESA-TASI relativo alla missione CIMR "Copernicus Expansion Mission CIMR - Contribution to Performance, Calibration, Modelling and SGM & Usage of radiometers for LDRS temperature monitoring" - contratto n. 1550006968 - CUP B85F21001540007

Vista la delibera della Comitato Direttivo del 16.02.2026 che ha approvato la richiesta del Prof. D. Comite;

Visto l'Avviso di conferimento di collaborazione riservato al solo personale dipendente di SAPIENZA – Università di Roma – rep. 15 prot. 67 del 23.2.2025 pubblicato in pari data;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del CRAS rep. 20 prot. 85 del 4.3.2026;

Visto il bando prot.n. 0000091 rep. 23/2025 del 06.03.2026 scaduto il 20.03.2026;

Vista la nomina della Commissione, deliberata sentito il Comitato direttivo il 23 marzo 2026, e disposta con provvedimento del Direttore del CRAS del 30.03.2026 prot.n. 0000150 rep.11/2026;

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 "Supporto allo studio delle prestazioni polarimetriche del radiometro multifrequenza della missione CIMR" presso il Centro di Ricerca Aerospaziale Sapienza

#### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

POMANTE Giulio    punti 36/70



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, il Dott. Giulio Pomante, 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. D. Comite e svolgerà la sua attività presso il Centro di Ricerca Aerospaziale Sapienza.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione all'Albo Pretorio e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma,

Il Direttore  
Prof. Francesco Nasuti