



## 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. Daniele Durante per di una procedura selettiva volta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto "Elaborazione ed interpretazione dei dati RADAR della sonda Cassini per lo studio delle proprietà dielettriche e di scattering dei mari di Titano" nell'ambito del progetto di ricerca n. 2025-4-U.0, sottoscritto dall'ASI e da Sapienza Università di Roma – CRAS in data 24/11/2025, per la realizzazione del progetto dal titolo "Integrated Analysis of High-Resolution Altimetry and SAR Data from the Cassini Mission (2004-2017) for Detailed Bathymetric Mapping and Dielectric Properties Investigation of Titan's Liquid Bodies - CUP B83C25002500005;

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

Visto l'Avviso di conferimento di collaborazione riservato al solo personale dipendente di SAPIENZA – Università di Roma – rep. 16 prot. 68 del 23.2.2025 pubblicato in pari data;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del CRAS rep. 21 prot. 86 del 4.3.2026;

Visto il bando prot.n. 0000092 rep. 24/2025 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. 0000152 rep.13/2026;

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 "Elaborazione ed interpretazione dei dati RADAR della sonda Cassini per lo studio delle proprietà dielettriche e di scattering dei mari di Titano" presso il Centro di Ricerca Aerospaziale Sapienza

#### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



MASTROGIUSEPPE Marco    punti 90/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, il Dott. Marco Mastrogiuseppe, 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. Durante 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