



NOMINA COMMISSIONE

Il Direttore

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
VISTO l'art. 14, comma 6-quaterdecies del DL 36/2022, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79;

VISTA la circolare prot. n. 85288 del 29/09/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Disposizioni in materia di assegni di ricerca - Disciplina transitoria, Decreto-Legge convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79, pubblicata in Gazzetta Ufficiale il 29 giugno 2022, n. 150";

VISTA la circolare prot. n. 102308 del 15/11/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Indicazioni operative disciplina transitoria in materia di Assegni di Ricerca ex art. 14, comma 6-quaterdecies, Decreto Legge n. 30 aprile 2022 n. 36 convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022 n. 79.";

VISTA la circolare prot. n. 8774 del 30/01/2023 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Art. 6, comma 1, decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198 - Modifica disciplina transitoria assegni di ricerca";

VISTA la richiesta presentata in data 28/09/23 dal prof. Luciano less;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 03/10/2023 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/05** "Impianti e sistemi aerospaziali" **Cat B tipologia I** per il progetto dal titolo: "*Uso di accelerometri di precisione per misure di geodesia con sonde planetarie*" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTA la copertura economica sui fondi del CRAS: Contratto 2022-16-HH.0 "Radioscienza per Bepicolombo e Juno Fase E" CUP F83C22000670005 - Accordo operativo ASI-INAF-CRAS per il progetto ASI-INAF n. 2023-6-HH.0 dal titolo "Missione JUICE - Attività dei team scientifici dei Payload per Lancio, commissioning, operazioni e analisi dati" CUP F83C23000070005 - Contratto ESA ExPro "Expert support to HAA (High Accuracy Accelerometer) on-board the JUICE Spacecraft" CUP B83C22009170005, Titolare dei fondi prof. Luciano less, Responsabile Scientifico prof. Antonio Genova;

VISTO il bando di selezione **Codice: 2023AR/13-SSD ING-IND/05** pubblicato il 11/10/2023 – scadenza 10/11/2023;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 30/11/2023, che ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando;

VERIFICATA l'insussistenza di eventuali precedenti penali o di sentenze di condanna, anche non passate in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale a carico dei soggetti nominati quali componenti della presente Commissione;

Decreta

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva, per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia così composta:

Prof. Luciano less

Prof. Daniele Durante

Prof. Paolo Marzioli

Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sui siti web del Dipartimento e dell'Ateneo.

F.to Il Direttore

Prof. Antonio Carcaterra

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