

Nomina Commissione - Determina n. 39 del 10/02/2020

IL DIRETTORE

VISTA la selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Dynamics of planetary atmospheres" nell'ambito dei progetti JIRAM-Juno e MAJIS-JUICE (2019-28-AR).

VISTO il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 138 di riordino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento dell'INAF, pubblicato sul S.O. n. 185 alla G.U. Serie Generale n. 300 del 23 dicembre 2004;

VISTO il Regolamento sull'amministrazione, sulla contabilità e sull'attività contrattuale dell'INAF, pubblicato sul S.O. n. 185 alla G.U. Serie Generale n. 300 del 23 dicembre 2004;

VISTO il Regolamento sul Personale dell'INAF, pubblicato sul S.O. n. 185 alla G.U. Serie Generale n. 300 del 23 dicembre 2004;

VISTO lo Statuto dell'Istituto Nazionale di Astrofisica entrato in vigore a far data dal 01/05/2011 e s.m.i.;

VISTO l'art. 22 della legge n. 240 del 30 dicembre 2010 e s.m.i.;

VISTO il "Disciplinare per il conferimento di assegni per lo svolgimento dell'attività di ricerca" dell'INAF in vigore dal 01/07/2011;

VISTA la delibera del Presidente dell'INAF n. 08/2011 del 13/10/2011 relativa a modifiche al Disciplinare già citato;

VISTO che in data 19/01/2020 sono scaduti i termini di presentazione delle domande di partecipazione alla suddetta selezione pubblica;

CONSIDERATA la necessità di nominare la Commissione esaminatrice del concorso predetto;

DETERMINA

La Commissione esaminatrice del concorso indicato nelle premesse è così costituita:

PRESIDENTE	Dr. Giuseppe Piccioni	Dirigente di Ricerca INAF/IAPS
COMPONENTE	Dr. Alessandro Mura	Ricercatore INAF/IAPS - Roma
COMPONENTE	Dr.ssa Francesca Altieri	Ricercatore INAF/IAPS - Roma
SUPPLENTE	Dr.ssa Alessandra Migliorini	Ricercatore INAF/IAPS - Roma
Segretario e Responsabile del procedimento	Dr. Matteo Pietrobono	Coll. Amm. VII° liv. INAF/IAPS - Roma

Il Direttore
Dr. Fabrizio Capaccioni

