



Anno 2018

Determinazione n.

39

## IL DIRETTORE

- OGGETTO:** Pubblica selezione per il conferimento di una Assegno di Ricerca dal titolo: **"Studio delle procedure operative dello strumento Euclid NISP e della modellistica del funzionamento in volo"**, nell'ambito del progetto Euclid.
- VISTO** il Decreto Legislativo 23 luglio 1999, n. 296, di istituzione dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 26 agosto 1999, n. 200;
- VISTO** il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 138 di riordino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 140 del 19 giugno 2003;
- VISTO** il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 di riordino degli enti di ricerca;
- VISTO** il Disciplinare di Organizzazione e Funzionamento dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, approvato con delibera n. 44 del 21/06/2012 ed entrato in vigore il 21/07/2012;
- VISTO** il Regolamento sull'amministrazione, sulla contabilità e sull'attività contrattuale dell'Istituto Nazionale di Astrofisica pubblicato nel S.O. n.185 alla G.U. Serie Generale n. 300 del 23 dicembre 2004 ed attualmente vigente;
- VISTO** il Regolamento del Personale dell'INAF, pubblicato sulla G.U. Serie Generale n. 253 del 30 ottobre 2015, con particolare riferimento all'art. 16, comma 2;
- VISTO** lo Statuto dell'INAF, approvato nella seduta del Consiglio di Amministrazione del 07/03/2011 ed entrato in vigore in data 01/05/2011, e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTO** il Decreto del Presidente INAF n. 92/2017, del 22 dicembre 2017, di nomina del Direttore dell'INAF / Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna;
- VISTO** la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010 recante le norme in materia di organizzazione delle università, del personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario e s.m.i.;

RA

62



- VISTO** il Disciplinare INAF per il conferimento di assegni per lo svolgimento dell'attività di ricerca approvato il 22/6/2011, entrato in vigore in data 1 luglio 2011;
- VISTO** la delibera n. 8/2011 del 13/10/2011 di approvazione delle modifiche al disciplinare per il conferimento di assegni di ricerca;
- VISTA** la delibera n. 22/2018 del 23 marzo 2018 con la quale sono state approvate le "Linee guida provvisorie per il conferimento di assegni per lo svolgimento dell'attività di ricerca";
- VISTA** la nota del Direttore Scientifico del 5 febbraio 2018, Prot. 673, tit. V cl.1 recante indicazioni sulla formulazione delle richieste di emissione di bandi relativi all'arruolamento di personale non di ruolo;
- VISTA** la richiesta, assunta al prot. n. 357 del 11/04/2018, presentata dal Dott. Luca Valenziano, Primo Ricercatore II livello, dipendente in servizio presso Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna;
- CONSIDERATO** che il costo dell'Assegno di Ricerca, come da richiesta di cui alla premessa precedente, graverà sui finanziamenti del progetto Euclid in oggetto (responsabile Dott. Luca Valenziano);
- PRESO ATTO** che l'assegnazione dell'Assegno di Ricerca di cui alla presente procedura di selezione potrà avvenire solo a seguito della effettiva disponibilità e spendibilità dei fondi di cui alla premessa precedente;

*per quanto sopra premesso ed espresso*

#### **DETERMINA:**

#### **Art. 1 - Oggetto della selezione**

È indetta una selezione pubblica, per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di un Assegno di Ricerca sulla tematica: "**Studio delle procedure operative dello strumento Euclid NISP e della modellistica del funzionamento in volo**", nell'ambito del progetto Euclid.

Nell'ambito dei progetti sopra menzionato, il/la vincitore/vincitrice dell'Assegno di Ricerca svolgerà attività di studio e formazione legate al programma Euclid. In particolare studierà le procedure di funzionamento in volo dello strumento Near Infrared Spectro Photometer (NISP), nell'ottica di preparare le attività di comando e monitoraggio dello strumento in volo. Inoltre studierà e svilupperà un modello dello strumento NISP al fine di verificare le prestazioni dello strumento rispetto ai requisiti di progettazione.