

Oggetto: Procedura di selezione pubblica, per titoli (ed eventuale colloquio), per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca tipologia A di professionalizzazione, di durata 12 mesi, per le esigenze del progetto INAF-GTO-Normal GEMS, intitolato “Sviluppo e implementazione di tecniche empiriche per la costruzione di cataloghi simulati di galassie basati su simulazioni N-body ad alta risoluzione, e conseguente analisi e modellizzazione di galaxy clustering, galaxy clusters e weak-lensing”.

ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA

Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica di Milano

Il Direttore

- **Visto** il D. lgs. n. 138/2003 di Riordino dell’Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF);
- **Visto** il Disciplinare di Organizzazione e Funzionamento dell’INAF, approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 44 del 21 giugno 2012;
- **Visto** il “Regolamento sull’amministrazione, sulla contabilità e sull’attività contrattuale dell’INAF”, pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 185 alla Gazzetta Ufficiale 300 del 23.12.2004;
- **Vista** la Legge 30 dicembre 2010 n. 240 e in particolare l’art. 22;
- **Visto** il Decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011;
- **Visto** il Disciplinare per il conferimento degli assegni di ricerca, approvato dal Consiglio di Amministrazione dell’INAF in data 22.06.2011
- **Vista** la legge 27 febbraio 2015 n. 11 ed in particolare l’art. 6 c. 2 bis con la quale è stata prorogata di due anni la durata complessiva degli assegni di ricerca;
- **Visto** lo statuto dell’INAF adottato dal CdA 25/05/2018 con delibera 42/2018 in vigore dal 24/09/2018
- **Viste** le linee guida per l’arruolamento di Personale non di ruolo approvate nella seduta del CdA, del 30 gennaio 2018;
- **Viste** le Linee Guida provvisorie per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, approvato nella seduta del CdA del 29 gennaio 2019;
- **Vista** la Delibera n. 83/2018, Verbale del Consiglio di Amministrazione n. 10/2018, con cui si approva la Relazione predisposta dal Presidente che definisce un “Programma Nazionale di Assegni di Ricerca”;
- **Vista** la Nota del Direttore Generale del 16 maggio 2020, prot. 2491, avente come oggetto “Adozione della “Disciplina per la razionalizzazione delle procedure di reclutamento di personale con rapporto di lavoro a tempo determinato e per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca” e regolamentazione del regime transitorio.
- **Vista** la Delibera del Consiglio di Amministrazione del 5 giugno 2020, numero 54, con la quale è stata approvata la “Disciplina per la razionalizzazione delle procedure di reclutamento di personale con rapporto di lavoro a tempo determinato e per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca”
- **Verificata** la copertura finanziaria dell’assegno, che sarà finanziato per un costo complessivo di € 27.181,66 con i fondi assegnati nel Bilancio 2023 all’Ob.Fu. 1.05.23.05.18 – capitolo “Assegni di ricerca” 1.01.01.01.009.

- **Vista** la propria Determinazione n. 61/23 del 2 novembre 2023 con la quale è stata indetta una selezione pubblica per titoli, eventualmente integrata da un colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo “*Sviluppo e implementazione di tecniche empiriche per la costruzione di cataloghi simulati di galassie basati su simulazioni N-body ad alta risoluzione, e conseguente analisi e modellizzazione di galaxy clustering, galaxy clusters e weak-lensing*”
- **Considerato** che in data 24 novembre 2023 è scaduto il termine di presentazione delle domande di partecipazione al sopra citato concorso e che è necessario procedere alla nomina della Commissione esaminatrice al fine di consentire un tempestivo avvio della procedura concorsuale;

DETERMINA

Art. 1 La Commissione esaminatrice della selezione pubblica per titoli, eventualmente integrata da un colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo “*Sviluppo e implementazione di tecniche empiriche per la costruzione di cataloghi simulati di galassie basati su simulazioni N-body ad alta risoluzione, e conseguente analisi e modellizzazione di galaxy clustering, galaxy clusters e weak-lensing*” così composta:

PRESIDENTE: Marco Scodeggio, Primo Ricercatore, IASF-MI

COMPONENTE: Carmelita Carbone, ricercatore III livello, IASF-MI

COMPONENTE: Carlo Giocoli, ricercatore III livello, OAS

Art. 2 In fase di insediamento, la commissione nominerà il segretario tra i suoi componenti.

Art. 3 Nessun compenso è dovuto ai dipendenti INAF per la partecipazione alle commissioni esaminatrici, fatto salvo il trattamento di missione, ove previsto, la cui relativa spesa graverà sui pertinenti capitoli del bilancio di previsione dell'INAF- esercizio finanziario 2023.

Miano,

La Direttrice

Dott.ssa Bianca Garilli