

Oggetto: Approvazione della graduatoria per il conferimento di n. 1 Assegno di tipo A professionalizzante 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".

La Direttrice dello IASF di Milano

- Visto il D. lgs. n. 138/2003 di Riordino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF);
- <u>Visto</u> il Disciplinare di Organizzazione e Funzionamento dell'INAF, approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 44 del 21 giugno 2012;
- <u>Visto</u> 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;
- <u>Visto</u> il Disciplinare per il conferimento degli assegni di ricerca, approvato dal Consiglio di Amministrazione dell'INAF in data 22.06.2011
- <u>Vista</u> 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;
- <u>Visto</u> lo statuto dell'INAF adottato dal CdA 25/05/2018 con delibera 42/2018 in vigore dal 24/09/2018
- <u>Viste</u> le linee guida per l'arruolamento di Personale non di ruolo approvate nella seduta del CdA, del 30 gennaio 2018;
- <u>Viste</u> 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;
- <u>Vista</u> 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";
- <u>Vista</u> 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.
- <u>Vista</u> 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'
- <u>Verificata</u> 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" 1.01.01.009.
- <u>Vista</u> la propria Determina n. 61/23 del 02/11/2023 con il quale è stata indetta una selezione pubblica per titoli, eventualmente integrata da un colloquio, per il conferimento di 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";

- <u>Vista</u> la propria Determina n.68/23 del 27/11/2023 con la quale è stata nominata la commissione esaminatrice;
- Visto il verbale della Commissione esaminatrice del 29/11/2023 prot.705;
- Accertata la regolarità della procedura seguita;

APPROVA

La seguente graduatoria formulata dalla commissione selezionatrice

	PUNTEGGIO
Elisabetta Carella	46/60

ASSEGNA

L'assegno di ricerca alla Dott.ssa Elisabetta Carella, utilmente classificatasi al primo posto della graduatoria. L'assegno partirà il 16 dicembre 2023.

La Direttrice Bianca Garilli