



Anno 2019

Determinazione n. 226

OGGETTO: approvazione della graduatoria della pubblica selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di un Assegno di Ricerca dal titolo: **"Sviluppo di tecniche di analisi e di simulazioni per il lensing gravitazionale forte nell'ambito della missione spaziale Euclid"**, indetto con Determinazione n. 196 del 16 settembre 2019

Il Direttore

- 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'INAF, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 140 del 19 giugno 2003;
- VISTO** il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213, di riordino degli Enti di ricerca in attuazione dell'articolo 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 25 dell'1 febbraio 2003;
- 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 Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 253 del 30 ottobre 2015, con particolare riferimento all'art. 16, comma 2;
- VISTO** il nuovo Statuto dell'INAF che è stato definitivamente approvato con dal Consiglio di Amministrazione con delibera del 25 maggio 2018, n. 42, e pubblicato sul **"Sito web istituzionale"** in data 7 settembre 2018;

- VISTO** il Decreto del Presidente INAF n. 92/2017, del 22/12/2017, di nomina del Direttore Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna;
- VISTA** la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010 recante le norme in materia di organizzazione delle università, del personale accademico e reclutamento, nonché la delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario e s.m.i.;
- VISTO** il Disciplinare per il conferimento di assegni per lo svolgimento dell'attività di ricerca dell'INAF approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione dell'INAF n. 44/2011 del 22/06/2011, entrato in vigore in data 1 luglio 2011 e s.m.i.;
- VISTA** la delibera n. 8/2011 del 13/10/2011 di approvazione delle modifiche al disciplinare per il conferimento di assegni di ricerca;
- VISTE** le linee guida per l'arruolamento del personale non di ruolo, approvate con delibera del Consiglio di Amministrazione dell'INAF n. 22/2018 del 23 marzo 2018, recanti indicazioni relative all'attivazione di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione di INAF, numero 8, del 29 gennaio 2019, di approvazione delle modifiche alle "Linee Guida provvisorie per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca";
- VISTA** la Determinazione Direttoriale n. 196 del 16 settembre 2019 con la quale è stata indetta pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca sul tema: Sviluppo di tecniche di analisi e di simulazioni per il lensing gravitazionale forte nell'ambito della missione spaziale Euclid";
- VISTA** la Determinazione Direttoriale n. 219 del 11 ottobre 2019 con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della predetta pubblica selezione;
- VISTA** la nota assunta al protocollo n. 986 del 14 ottobre 2019, con la quale il segretario della commissione ha trasmesso gli atti della procedura di selezione;
- CONSIDERATO** il verbale della Commissione esaminatrice e i relativi allegati;
- CONSIDERATI** i punteggi riportati dai candidati di cui al verbale in parola;



CONSIDERATO che la commissione esaminatrice ha stabilito che il punteggio minimo della valutazione dei titoli per accedere all'orale doveva essere almeno di 60 punti;

CONSIDERATO che un solo candidato ha raggiunto il punteggio di cui in precedenza e pertanto la Commissione ha deciso di non procedere con la prova orale;

ACCERTATA la regolarità della procedura di selezione;

per quanto sopra premesso ed espresso

DETERMINA

Art. 1 È approvata la graduatoria di merito della pubblica selezione in epigrafe, come di seguito riportato:

Cognome	Nome	Punteggio Totale
Bergamini	Pietro	67/70

Art. 2 Vista la graduatoria di merito di cui al precedente Art. 1, è dichiarato vincitore della pubblica selezione in epigrafe il Dott. Pietro Bergamini, utilmente collocato nella suddetta graduatoria di merito.

Art. 3 La presente determinazione sarà pubblicata all'albo dell'Istituto Nazionale di Astrofisica – Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna e nel sito web del medesimo Osservatorio e dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF).

Bologna, **23 OTT. 2019**

Il Direttore
Dott. Andrea Comastri