



Decreto Rep. *Aug - 2017* Prot. n. *2860*
Anno *2017* Tit. *III* Cl. *13* Fasc. n. *33*

OGGETTO: Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "G. Galilei" – Vincitore Dr. GRUYTERS PIETER.

IL DIRETTORE

Premesso che il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca è regolato dall'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010";

Visto il bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato dal Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "G. Galilei" il 4 settembre 2017, relativo al Progetto di ricerca dal titolo "*Il ruolo degli ammassi globulari nel processo di formazione della Galassia*";

Visto il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "G. Galilei" con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della suddetta selezione;

Preso atto degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice il 12 ottobre 2017;

Ritenuto opportuno approvare gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

Vengono esclusi in mancanza dei requisiti previsti nel bando di selezione del 4.09.2017 con Prot. n. 2015/2017, all'art. 2, i seguenti candidati:

1. TAILO MARCO
2. CASAMIQUELA FLORIACH LAIA
3. CLAYDON IAN

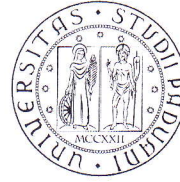
DECRETA

Art 1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

- | | |
|-----------------------------------|--------------|
| 1. Dott. GRUYTERS PIETER | punti 88/100 |
| 2. Dott. LAGIOIA EDOARDO PROSPERO | punti 80/100 |
| 3. Dott. CARINI ROBERTA | punti 79/100 |

Art 2. di dichiarare vincitore della selezione il dottore:





Cognome e Nome

GRUYTERS, PIETER

Padova, 31.10.2017

Il Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Francesca Soramel

