



Via Venezia, 15  
35131 Padova  
P.I.: IT00742430283  
C.F.: 80006480281

tel +39 (0) 49 827.6845-46-57  
fax +39 (0) 49 827.6855

Decreto *117/2017* Prot. n. *747* del *15/12/2017*  
Anno *2017* Tit. II Cl. *4* Fasc. *1*

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal "3D modelling stratigrafico/strutturale del nucleo della cometa 67P/Churyumov-Gerasimenko e ricostruzione dei possibili scenari di impatto avvenuti durante la congiunzione dei due lobi" da svolgersi presso il Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo" – CISAS - Vincitore Dott. Luca Penasa

#### 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, emesso dal Direttore del Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo" – CISAS il 24/11/2017 relativo al Progetto di ricerca dal titolo: "Missione Rosetta – attività scientifica e supporto alle operazioni – Fase E2"

**Visto** il provvedimento del Direttore del Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo" – CISAS - con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

**Preso atto** degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

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

#### DECRETA

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

1 – Dott. Luca Penasa                      punti 95/100

Art. 2 di dichiarare vincitore della selezione il dottor Luca Penasa

Padova, 15/12/2017

Il Direttore del CISAS  
Prof. Stefano Debei