

Via Venezia, 15
35131 Padova

C.F. 80006480281
P.IVA IT00742430283

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

fax +39 (0) 49 827.6855

Decreto 57/2018 Prot. n. 566 del 24/08/2018

Anno 2018 Tit. III Cl. 13 Fasc. 2-2

OGGETTO: Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo *Studio e analisi termoelastica del telescopio HRIC in condizioni operative* da svolgersi presso il Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo" – CISAS - Vincitore Dott. Dipasquale Daniele

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 **Studio e analisi termoelastica del telescopio HRIC in condizioni operative**, emesso dal Direttore del Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo" – CISAS con prot. n. 505 del 29/08/2018 e relativo al progetto di ricerca ASI dal titolo: "Missione Bepi Colombo – Attività scientifica di fase E" il cui responsabile scientifico è il prof. Stefano Debei

Visto il provvedimento del Direttore del Centro di Ateneo di Studi e Attività Spaziali "Giuseppe Colombo" – CISAS n. 54/2018 - prot 554 del 18/09/2018 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. Dipasquale Daniele punti 80/100

Art. 2 di dichiarare vincitore della selezione il dottor Dipasquale Daniele

Padova, 24/08/2018

Il Direttore del CISAS
Prof. Stefano Debei

