

Determinazione n. 30 del 25/2/2015

APPROVAZIONE GRADUATORIA

Selezione pubblica per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruirsi, secondo le modalità di cui ai successivi articoli, presso l'INAF - Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali di Roma, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Fabrizio Capaccioni e la Dott.ssa Maria Cristina De Sanctis sul tema " Studio teorico della evoluzione dinamica di una nube di gas e polveri generati da fenomeni transienti sulla superfici di pianeti e corpi minori del Sistema Solare ".

**IL DIRETTORE
dell'ISTITUTO DI ASTROFISICA E PLANETOLOGIA SPAZIALI**

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione dell'INAF n. 44 del 22 giugno 2011, con la quale è stato approvato il Disciplinare per il conferimento degli assegni per attività di ricerca e successive modifiche ed integrazioni;

VISTA la propria Determinazione n. 170 del 18/11/2014 con la quale è stata indetta una selezione pubblica per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruirsi presso l'INAF - Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali di Roma, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Fabrizio Capaccioni e la Dott.ssa Maria Cristina De Sanctis sul tema " Studio teorico della evoluzione dinamica di una nube di gas e polveri generati da fenomeni transienti sulla superfici di pianeti e corpi minori del Sistema Solare ";

VISTA la propria Determinazione n. 23 del 13/02/2015 con la quale è stata nominata la commissione esaminatrice della selezione pubblica in oggetto;

VISTI i verbali redatti dalla commissione esaminatrice;

ACCERTATA la regolarità della procedura concorsuale;

DETERMINA

- Sono approvati gli atti della selezione pubblica per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di studio da usufruirsi presso l'INAF - Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali di Roma, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Fabrizio Capaccioni e la Dott.ssa Maria Cristina De Sanctis sul tema " Studio teorico della evoluzione dinamica di una nube di gas e polveri generati da fenomeni transienti sulla superfici di pianeti e corpi minori del Sistema Solare " - indetta con D.D. 170 del 18/11/2014;
- nessun candidato risulta vincitore della presente procedura concorsuale in quanto nessuno ha raggiunto il punteggio minimo di 36/60, come preventivamente stabilito dalla Commissione esaminatrice (vedi verbale n. 1 del 23/02/2015).

IL DIRETTORE dell'IAPS

Dr. Pietro Ubertini



/ds