

Determinazione n. 8 del 19/1/2015

Oggetto: 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 della Dott. Ernesto Palomba sul tema "Caratterizzazione di meteoriti e materiale organico mediante spettroscopia Vis-IR e termogravimetria" nell'ambito delle attività per il Progetto ESA 4000110816/14/NL/HB, PRIN INAF 2012, Astrium VENUX - indetto con Determina n. 174 del 25/11/2014, Bando 2014-37-BS.

**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. 174 del 25/11/2014 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 della Dott. Ernesto Palomba sul tema "Caratterizzazione di meteoriti e materiale organico mediante spettroscopia Vis-IR e termogravimetria" nell'ambito delle attività per il Progetto ESA 4000110816/14/NL/HB, PRIN INAF 2012, Astrium VENUX - Bando 2014-37-BS;

VISTA la propria Determinazione n. 3 del 13/01/2015 con la quale è stata nominata la commissione esaminatrice della selezione pubblica in oggetto;

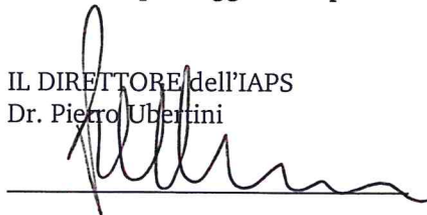
VISTI i verbali redatti dalla commissione esaminatrice;

ACCERTATA la regolarità della procedura concorsuale;

DETERMINA

- Sono approvati gli atti della selezione pubblica nazionale, per titoli e 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 della Dott. Ernesto Palomba sul tema "Caratterizzazione di meteoriti e materiale organico mediante spettroscopia Vis-IR e termogravimetria" - indetta con Determina 174 del 25/11/2014;
- La graduatoria di merito dei candidati è la seguente:
DIRRI Fabrizio punti 49,5/60
- È proclamato vincitore il candidato dr. Fabrizio Dirri con il punteggio complessivo di 49,5/60, collocatosi utilmente in graduatoria.

IL DIRETTORE dell'IAPS
Dr. Pietro Ubertini



/ds