



## Determinazione n.

Oggetto: Selezione pubblica per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca dal titolo "Analisi di dati spettroscopici nel visibile e infrarosso, con particolare attenzione ai dati prodotti dallo spettrometro VIMS a bordo della missione Cassini-Huygens, per studiare l'atmosfera ed il sistema di anelli di Saturno" nell'ambito degli accordi Cassini-Huygens, Venus Express e Rosetta da svolgersi presso l'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali di Roma, indetto con D.D. 135/13 del 11/12/2013, Bando n. 29 AR - 2013 - approvazione atti, graduatoria e proclamazione vincitore.

## 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. 135 del 11/12/2013 con la quale è stata indetta una selezione pubblica per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca dal titolo "Analisi di dati spettroscopici nel visibile e infrarosso, con particolare attenzione ai dati prodotti dallo spettrometro VIMS a bordo della missione Cassini-Huygens, per studiare l'atmosfera ed il sistema di anelli di Saturno" nell'ambito degli accordi Cassini-Huygens , Venus Express e Rosetta da svolgersi presso l'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali dell'INAF, via Fosso del Cavaliere n. 100, 00133 Roma;
- VISTA la propria Determinazione n. 04 del 23/01/2014 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 Assegno di Ricerca dal titolo "Analisi di dati spettroscopici nel visibile e infrarosso, con particolare attenzione ai dati prodotti dallo spettrometro VIMS a bordo della missione Cassini-Huygens, per studiare l'atmosfera ed il sistema di anelli di Saturno" nell'ambito degli accordi Cassini-Huygens, Venus Express e Rosetta da svolgersi presso l'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali di Roma, indetto con D.D. 135/13 del 11/12/2013;
- La graduatoria di merito dei candidati è la seguente: D'AVERSA Emiliano punti 66/70
- È proclamato vincitore il candidato dr. Emiliano D'Aversa con il punteggio complessivo di 66/70, collocatosi utilmente in graduatoria.

IL DIRETTORE dell'IAPS

Dr. Pietro Ubertini

/ds