

Determina n. 5 del 13/1/2015

Oggetto: Approvazione atti - Selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Analisi della turbolenza, dell'intermittenza e della complessità nei plasmi spaziali e solari, e loro relazione con l'attività solare" da svolgersi presso l'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali di Roma (Bando 2014-30-AR).

**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 Determina n. 160 del 23/10/2014 con la quale è stata bandita la pubblica selezione per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca, dal titolo "**Analisi della turbolenza, dell'intermittenza e della complessità nei plasmi spaziali e solari, e loro relazione con l'attività solare**";

VISTA la propria Determina n. 184 del 09/12/2014 con la quale e' stata nominata la commissione giudicatrice del concorso in oggetto;

VISTI i verbali redatti dalla commissione giudicatrice di cui al precedente punto;

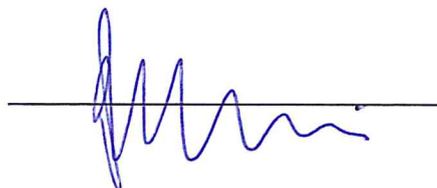
ACCERTATA la regolarità della procedura concorsuale;

DETERMINA

- Sono approvati gli atti della selezione per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di un assegno di ricerca, indetta con determina n. 160 del 23/10/2014 dal titolo "**Analisi della turbolenza, dell'intermittenza e della complessità nei plasmi spaziali e solari, e loro relazione con l'attività solare**".
- La graduatoria di merito dei candidati è la seguente:

dr. Marco Stangalini	punti 100/100
dr. Fabio Giannattasio	punti 85,2/100
- È proclamato vincitore il candidato **dr. Marco Stangalini** con il punteggio complessivo di **100/100**.

IL DIRETTORE
Dr. Pietro Ubertini



/ds