

Determina Direttoriale n. 28 /2020 del 5 agosto 2020

Approvazione atti della selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipologia Post Doc dal titolo *“Analisi e definizione degli obiettivi geologici per gli esperimenti di gravità MORE e 3GM a bordo delle missioni BepiColombo e JUICE”*.

IL DIRETTORE

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;

VISTO il proprio decreto n. **14/2020 del 24 giugno 2020** avente per oggetto il bando in epigrafe pubblicato nel sito web dell’Osservatorio astronomico d’Abruzzo e nel sito web istituzionale dell’Istituto Nazionale di Astrofisica in data 25 giugno 2020;

VISTO il proprio decreto n. **23/2020 del 29 luglio 2020** relativo alla nomina della commissione esaminatrice;

VISTI i verbali della Commissione esaminatrice,

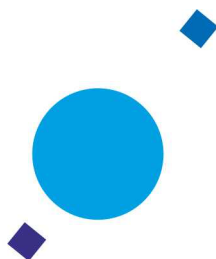
CONSIDERATO che, visti i risultati della valutazione dei titoli, la Commissione ha ritenuto di non dover ricorrere al colloquio di approfondimento;

ACCERTATA la regolarità della procedura concorsuale;

DETERMINA

ART. 1: Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito della selezione per il conferimento di un assegno di ricerca di tipo Post Doc dal titolo *“Analisi e definizione degli obiettivi geologici per gli esperimenti di gravità MORE e 3GM a bordo delle missioni BepiColombo e JUICE”*

Candidato	Punteggio complessivo
Marco Cardinale	48/60
Edoardo D’Onofrio	17/60

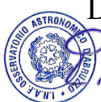


Art. 2: Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore della selezione per l'assegno di ricerca di cui sopra, il dott. Marco CARDINALE, nato a Pescara il 1° marzo 1978.

Art. 3 La presente determinazione sarà pubblicata all'albo e nel sito web dell'INAF – Osservatorio Astronomico d'Abruzzo.

Teramo, 5 agosto 2020

IL DIRETTORE
Dott. Enzo BROCATO



Buonocore P.