



DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE/CETEMPS

Rep. n. 95/2018 del 13.04.2018 Prot. n. 646 del 13.04.2018 Tit. III Cl. 12 Fasc. 1

Decreto Commissione

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

VISTO il D.R. n. 2521/2012 "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca", in particolare l'Art. 6;

VISTO il Decreto del Direttore del Cetemps n. 84/2018 del 06.04.2018, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al programma di ricerca dal titolo "*Studio dell'impatto dell'assimilazione dati Radar da terra e da satellite (InSAR) sulla previsione di eventi precipitativi severi effettuata con il modello WRF-ARW*" presso il Cetemps - Responsabile Scientifico: Prof. ssa Rossella Ferretti;

VISTA la delibera del Consiglio del Centro del Cetemps, nella seduta telematica del 16.03.2018 con la quale sono stati proposti i nominativi dei componenti della Commissione Esaminatrice, ratificata nel Consiglio del 22.03.2018;

DECRETA

ART. 1

La Commissione Esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, relativo al programma di ricerca dal titolo: "*Studio dell'impatto dell'assimilazione dati Radar da terra e da satellite (InSAR) sulla previsione di eventi precipitativi severi effettuata con il modello WRF-ARW*" presso il Centro di Eccellenza Cetemps di questo Ateneo è così composta:

Prof. ssa Rossella Ferretti – Presidente

P.A. s.s.d. GEO/12 – afferente c/o Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche

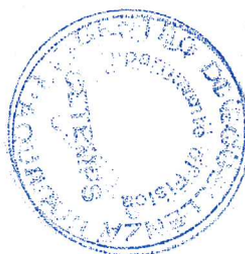
Prof. Frank S. Marzano – Presidente - Componente

P.A. Direttore del Centro di Eccellenza Cetemps

Prof. Gianluca Redaelli – Segretario

P.A.s.s.d. GEO/12 – afferente c/o Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche

L'Aquila, 13.04.2018



Il Direttore del Cetemps
(f.to Prof. Frank S. Marzano)