



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA AD UN POSTO DI
RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PER IL SETTORE
CONCORSUALE 09/F1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-INF/02,
BANDITA CON D.D. N. 1 DEL 02/05/2014**

Decreto Approvazione Atti Concorsuali

Il Direttore

- Visto** il Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato in vigore emanato con D.R. n. 3752 del 30.10.2012;
- Vista** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 18 febbraio 2014;
- Visto** il Bando pubblicato nella Gazzetta Ufficiale – 4° serie speciale Anno 155° numero 34 del 02.05.2014 per il reclutamento di un Ricercatore con contratto a tempo determinato, tipologia A, settore scientifico disciplinare 9/F2 – Telecomunicazioni;
- Visto** il verbale del sorteggio dei Componenti della Commissione Giudicatrice, effettuato in data 20.06.2014;
- Visto** la nomina della Commissione Giudicatrice, effettuata in data 23.06.2014 e resa pubblica sul sito di Ateneo e del Dipartimento DIET;
- Visti** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice nelle riunioni del 07.07.2014 e del 21.07.2014;
- Vista** la regolarità della procedura concorsuale

DISPONE

- L'approvazione degli atti concorsuali relativi alla procedura per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato tipologia A) con regime di impegno a tempo pieno per svolgere attività di ricerca, della durata di anni 3 eventualmente prorogabile per ulteriori due anni, per l'esecuzione del programma di ricerca relativo al progetto di ricerca europeo Earth2Observe (7° Programma Quadro FP7), dal titolo "**Telerilevamento a microonde di nubi e precipitazioni da terra e da satellite: modelli, algoritmi e applicazioni**", Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/02 (settore concorsuale 09/F1 Campi Elettromagnetici), presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni della Sapienza Università di Roma.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione di cui sopra, è dichiarato vincitore il dott. **Mario Montopoli**, nato a L'Aquila il 01/02/1977.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'Albo del Dipartimento di **Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni**, sul sito web dell'Ateneo e del Dipartimento stesso.

Roma, 28 luglio 2014

Il Direttore
Prof. Gianni Orlandi