



Prot. n. 118/14

**Oggetto: Graduatoria proposta al Direttore per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa (Rif. Bando n.3/CO.CO.CO./2014).**

Con riferimento al bando per il conferimento di n. 1 incarico individuale, con contratto di collaborazione coordinata e continuativa (Codice procedura 3/COCOCO/2014), pubblicato sul sito web del Dipartimento, è pervenuta la domanda del candidato:  
1-Ing. Marco Restano

Per la procedura in oggetto sono stati definiti i seguenti criteri per la formazione della graduatoria:

1. punteggio massimo attribuibile a titoli accademici (Laurea, Laurea magistrale, Laurea V.O., Dottorato di ricerca) n. 10 punti
2. punteggio massimo attribuibile a esperienze professionali n. 30 punti

Sulla base del curriculum presentato e dei suddetti criteri, per il Progetto di ricerca dal titolo: analisi scientifica dei dati del radar sounder MARSIS: Analisi dei radargrammi, elaborazione avanzata dei dati compresa la valutazione degli effetti attenuativi e dispersivi della ionosfera, inversione radar, confronto con i dati disponibili dal sounder SHARAD.

la commissione giudicatrice propone al Direttore la seguente graduatoria:

- 1- Ing. Marco Restano n. 38 punti

I componenti la commissione giudicatrice:

Prof. Roberto Seu

Prof. Pierfrancesco Lombardo

Prof. Fabiola Colone

Roma, 25/02/2014