



Prot. n. 446/13

Roma, 23 settembre 2013

**Oggetto: Graduatoria proposta al Direttore per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa, pubblicata sul sito dipartimentale e avente Codice Procedura n. 09/OCC/2013.**

Con riferimento al bando per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa (Cod. Proc. 10/OCC/2013), pubblicato sul sito del Dipartimento e con titolo "Implementazione di moduli software per la disaggregazione di mappe di vapore atmosferico integrato", è pervenuta la domanda dei seguenti candidati:

**Ing. MONTOPOLI Mario**

Per la procedura in oggetto, in base all'art. 4, la Commissione giudicatrice approva i seguenti criteri per la formazione della graduatoria.

Il punteggio massimo attribuibile a ciascuna elemento di giudizio è riportato di seguito:

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. Conoscenza stato dell'arte algoritmi disaggregazione statistica:  | punti 15/40 |
| 2. Conoscenze delle tecniche di telerilevamento atmosferico ed in particolare della stima di vapor d'acqua da satellite: | punti 10/40 |
| 3. Pubblicazioni su rivista e conferenza internazionale e altri titoli:  | punti 10/40 |
| 4. Conoscenza del software Matlab  | punti 05/40 |

Per ciascuno candidato i punteggi assegnati dalla commissione sono i seguenti:

**MONTOPOLI Mario**

- |  |             |
|--|-------------|
| 5. Conoscenza stato dell'arte algoritmi disaggregazione statistica:  | punti 10/40 |
| 6. Conoscenze delle tecniche di telerilevamento atmosferico ed in particolare della stima di vapor d'acqua da satellite: | punti 10/40 |
| 7. Pubblicazioni su rivista e conferenza internazionale e altri titoli:  | punti 10/40 |
| 8. Conoscenza del software Matlab  | punti 05/40 |
- per un punteggio totale pari a 35/40.

Sulla base del curriculum presentato dal candidato e alla luce dei predetti criteri di valutazione, la Commissione giudicatrice propone al Direttore la **seguente graduatoria finale** per l'assegnazione della collaborazione coordinata e continuativa dal titolo "Implementazione di moduli software per la disaggregazione di mappe di vapore atmosferico integrato":

**MONTOPOLI Mario**                      punti 35/40

I componenti la Commissione giudicatrice:

*Prof. Nazzeno Pierdicca*

*Prof. Stefano Pisa*

*Prof. Paolo Baccarelli*