



Al Direttore del Dipartimento DIET

Prof. Gianni Orlandi

Al Segretario Amministrativo

Dott.ssa Maria Elisabetta Dessj

- LORO SEDI -

Oggetto: Graduatoria per il conferimento di un incarico individuale, con contratto di lavoro autonomo, di natura occasionale (Rif. Bando n. 11/OCC/2014).

Il giorno 15/12/2014, alle ore 12:00, presso i locali del Dipartimento DIET si è riunita la Commissione giudicatrice per la valutazione dei titoli e il conferimento di un incarico individuale, con contratto di lavoro autonomo, di natura occasionale dal titolo *"Sviluppo e implementazione di un algoritmo di stima dell'attenuazione atmosferica da radiometro multispettrale a microonde da terra"*.

La Commissione giudicatrice è composta dai signori: Prof. Frank S. Marzano, (Presidente), Prof. Alessandro Galli e Ing. Paolo Burghignoli.

La Commissione, prima ancora di prendere visione delle domande e dei titoli, stabilisce i seguenti criteri per la formazione della graduatoria:

- | | |
|--|----------|
| 1. punteggio massimo attribuibile a titoli accademici | 10 punti |
| 2. punteggio massimo attribuibile all'esperienza dei candidati | 30 punti |
| – collaborazioni, esperienze di stage, tirocini | 10 punti |
| – pubblicazioni e/o altri lavori in materia | 10 punti |
| – partecipazione a conferenze e convegni | 10 punti |

La Commissione prende atto che alla data del 11/12/2014 sono pervenute, entro i termini e con le modalità previste dal Bando, le seguenti domande:

1. Vinia Mattioli

Sulla base della documentazione presentata dal candidato, la Commissione decreta la seguente attribuzione di punteggio:



Candidato	Titoli accademici	Collaborazioni stage, tirocini	Pubblicazioni Altri lavori	Conferenze e convegni	Totale
<i>Vinia Mattioli</i>	10	10	10	10	40

Sulla base dei punteggi attribuiti la Commissione formula la seguente graduatoria:

1. Vinia Mattioli

40/40

La Commissione dichiara pertanto vincitore della selezione l'ing. Vinia Mattioli.

La Commissione dichiara conclusi i lavori alle ore 13:00, previa redazione e sottoscrizione del presente verbale.

Roma, 15/12/2014

La Commissione

Presidente Prof. Frank S. Marzano

Membro Prof. Alessandro Galli

Membro Ing. Paolo Burghignoli