



Prot. n. 209/14

*Al Direttore del Dipartimento DIET
Prof. Gianni Orlandi*

*Al Segretario Amministrativo
Dr.ssa Mariaelisabetta Dessj*

SEDE

Oggetto: Graduatoria proposta al Direttore per il conferimento di un incarico di prestazione occasionale (Cod. Proc. 02/OCC/2014)

Con riferimento al bando per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione occasionale (Codice procedura 02/OCC/2014), pubblicato sul sito web del Dipartimento, è pervenuta la domanda del candidato:

Francesca Grasso

Il giorno 19 maggio 2014 alle ore 15:30, presso i locali del Dipartimento DIET, si è riunita la commissione giudicatrice composta dai proff.: Fabio Massimo Frattale Mascioli, Antonello Rizzi, Michele Scarpiniti. 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) | 15/40 punti |
| 2. punteggio massimo attribuibile a esperienze professionali | 25/40 punti |

Sulla base del curriculum presentato e dei suddetti criteri, per l'incarico di prestazione occasionale dal titolo:

“Supporto ed assistenza alle attività di monitoraggio e valutazione di progetti” nell'ambito del progetto di ricerca “POMOS” a favore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Roma “la Sapienza”.

La commissione giudicatrice propone al Direttore la seguente graduatoria:

- | | |
|----------------------------|-------------|
| 1) Francesca Grasso | Punti 30/40 |
|----------------------------|-------------|

La commissione dichiara pertanto vincitore della selezione:

Francesca Grasso



La commissione dichiara conclusi i lavori alle ore 17:30, previa redazione e sottoscrizione del presente verbale.

Roma, 19 maggio 2014

I componenti la commissione giudicatrice:

Prof. Fabio Massimo Frattale Mascioli

Prof. Antonello Rizzi
rof. Michele Scarpiniti

Prof. Michele Scarpiniti

Prof. Michele Scarpiniti