



Verbale della Commissione per il conferimento di n.1 incarico di collaborazione per l'attività di:
"Partecipazione alle attività di sviluppo di un prototipo per la sintesi automatica di segni stenografici e definizione della architettura di un sistema di riconoscimento di segni stenografici".

AFFISSO ALL'ALBO E PUBBLICATO SUL SITO INTERNET
DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE
IN DATA 26/09/2013

Il giorno 26 Settembre 2013 alle ore 9:30 si è riunita nella stanza n. 9 del Dipartimento di Scienze Statistiche la commissione del concorso in epigrafe che risulta composta da:

- Prof. Paolo Giulio Franciosa
- Prof.ssa Giovanna Jona Lasinio
- Prof. Umberto Ferraro Petrillo

Le funzioni di Presidente saranno esercitate dalla Prof. Paolo Giulio Franciosa e di segretario verbalizzante dal Prof. Umberto Ferraro Petrillo

Domande pervenute n. 2

La Commissione procede aprendo le buste contenente le domande pervenute e, dopo averne presa visione, dichiara che non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso tra i candidati e i componenti della commissione.

I criteri della valutazioni sono riportati nel Bando del 03.09.2013 Prot. n.696.

Valutazioni dei candidati:

Candidato n. 1 – ZANONI ALBERTO

Al candidato vengono attribuiti:

- | | |
|---|----------|
| • Laurea e dottorato di ricerca | punti 20 |
| • Assegni di ricerca e servizi universitari pregressi | punti 18 |
| • Esperienze/capacità professionali | punti 20 |
| • Pubblicazioni scientifiche | punti 18 |
| • Il punteggio riservato all'eventuale colloquio | punti - |

Punteggio totale assegnato punti 76 /100



Candidato n. 2 – JATTA SYLVESTER

Al candidato vengono attribuiti:

- Laurea e dottorato di ricerca punti 15
- Assegni di ricerca e servizi universitari pregressi punti 18
- Esperienze/capacità professionali punti 5
- Pubblicazioni scientifiche punti 15

Punteggio totale assegnato punti 53 /100

La commissione rileva che il candidato Jatta Sylvester non dichiara di conoscere il sistema stenografico CIMA, ne' di conoscere ambienti software per lo sviluppo di applicazioni complesse in linguaggi di ampia diffusione. Tali conoscenze sono esplicitamente richieste per la partecipazione alla presente procedura comparativa.

A seguito dei giudizi sopra riportati, la Commissione all'unanimità dichiara vincitore del concorso indicato in epigrafe il Dott. Alberto Zanoni

La seduta termina alle ore 10:00.

Letto approvato e sottoscritto.

– Prof. Paolo Giulio Franciosa

– Prof.ssa Giovanna Jona Lasinio

– Prof. Umberto Ferraro Petrillo

Roma, 26 Settembre 2013