

Relazione

La Commissione composta dalle Prof.sse Rosa Angela Fabio, Rosalba Larcan e Francesca Cuzzocrea, nominata con DD prot. n° 69891 del 12/11/2015, si è riunita il giorno 16/11/2015 alle ore 15.30 presso i locali di via Bivona – Il piano per analizzare le richieste di copertura didattica dell'insegnamento di **“LAB. TECNICHE PSICOLOGICHE PER LA RICERCA E L'INTERVENTO”** (Settore Scientifico Disciplinare M-PSI/03) per il Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche (L-24) e per valutare l'idoneità didattica e scientifica dei richiedenti. La Commissione decide preliminarmente di stabilire un punteggio da assegnare per i titoli presentati dai candidati secondo il seguente schema che viene approvato all'unanimità:

Formazione (max 30)	
Laurea (max 5)	
Specializzazioni post laurea (max 5)	
Dottorato (max 5)	
Titoli accademici attinenti (max 5)	
Docenze univ. (max 5)	
Altri titoli professionali e specifici (max 5)	
Pubblicazioni (max 20)	
Articoli e saggi (max 10)	
Monografie (max 10)	

La Commissione prende atto che sono pervenute due richieste: 1) Barberis Nadia; 2) Gugliandolo Milena. La Commissione, valutate le istanze e i titoli prodotti, procede alla valutazione dei singoli candidati:

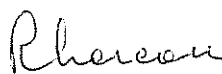
	Barberis Nadia	Gugliandolo Milena
Laurea	5	5
Specializ. post laurea	1	0
Dottorato	3	0
Titoli accademici attinenti	0	0
Docenze univ.	0	0
Iscrizione Albo	1	1
Altri titoli professionali	2	0
Articoli e saggi	3	0
Monografie	0	0
TOTALE	14	6

La Commissione quindi, dopo aver analizzato il curriculum dei candidati e averne valutato le specifiche competenze, propone all'unanimità la Dott. **Barberis Nadia** per la copertura dell'insegnamento di **LAB. TECNICHE PSICOLOGICHE PER LA RICERCA E L'INTERVENTO**, presso il CDL in Scienze e tecniche Psicologiche per L' A.A. 2015/16.

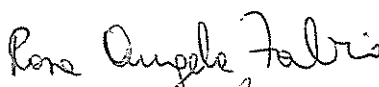
La seduta è tolta alle ore 16.00 del 16/11/2015. Il presente verbale viene redatto, letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Rosalba Larcan



Prof. Rosa Angela Fabio



Prof. Francesca Cuzzocrea

