



D.R. n. 219 del 23.06.2017

IL RETTORE

Visto il D.R. n. 195 del 5.6.2017, con il quale è stato approvato l'avviso di selezione pubblica per titoli e prova idoneativa da pubblicare sul sito web dell'Ateneo finalizzata all'attività di correzione degli elaborati relativi agli esami CELI delle prossime sessioni estiva ed autunnale;

Visto l'avviso pubblico di selezione pubblicato in data 6.6.2017, emanato in esecuzione del suddetto D.R.;

Considerato che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 22.6.2017 alle ore 13:00;

Dato atto che sono pervenute tempestivamente domande di partecipazione alla selezione di cui trattasi e che, pertanto, occorre nominare la Commissione per procedere all'espletamento degli adempimenti e delle valutazioni di cui all'art. 7 dell'avviso di selezione;

Ritenuto di individuare i componenti della Commissione di selezione nelle persone:

- Prof.ssa Giuliana Grego Bolli, professore ordinario settore scientifico disciplinare L-LIN/01 – Presidente;
- Dott. Lorenzo Rocca, collaboratore esperto linguistico di madre lingua italiana – componente;
- Dott.ssa Roberta Rondoni, collaboratore esperto linguistico di madre lingua italiana – componente;
- Dott.ssa Simona Sorci, inquadrata nell'area amministrativa, categoria C – componente;
- Dott.ssa Barbara Tozzuolo, inquadrata nell'area amministrativa, categoria C – componente con funzioni di segretario verbalizzante;

Udito il parere favorevole del Direttore Generale dell'Ateneo, dott. Cristiano Nicoletti, nonché delle persone interessate;

DECRETA

Di nominare per gli adempimenti e le valutazioni previsti all'art. 7 dell'avviso di selezione pubblica di cui in preambolo la seguente Commissione:

Prof.ssa Giuliana Grego Bolli – Presidente;  
Dott. Lorenzo Rocca – componente;  
Dott.ssa Roberta Rondoni – componente;  
Dott.ssa Simona Sorci – componente;  
Dott. Barbara Tozzuolo – componente con funzioni di segretario verbalizzante.

Il Rettore  
F.to Prof. Giovanni Paciullo

PUBBLICATO IL 23.06.2017

*Servizio Contratti e Appalti mf/cc*