



Verbale n. 1 della riunione telematica del 15 gennaio 2016

Il Consiglio del Dipartimento “Istituto Italiano di Studi Orientali – ISO” è stato convocato il giorno 15 gennaio 2016 per via telematica dal prof. Giorgio Milanetti a tal fine delegato dal Direttore prof.ssa Matilde Mastrangelo, in base all’art. 5 del Regolamento del Dipartimento “Istituto Italiano di Studi Orientali – ISO” su convocazione di urgenza e votazione per via telematica.

Il Consiglio viene chiamato a discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Proposta di chiamata del dr. Davor Antonucci nel ruolo di Ricercatore a tempo determinato di tipo 'B' a seguito di procedura selettiva di chiamata per il Settore concorsuale 10/N3 (SSD L-OR/21).

Nella convocazione viene evidenziato:

- l’urgenza per ragioni di programmazione didattica e scientifica di procedere a una deliberazione per la chiamata del dr. Davor Antonucci, vincitore della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipo ‘B’ per il Settore Concorsuale 10/N3 (SSD L-OR/21);
- l’avvenuta regolare trasmissione degli atti della commissione ai competenti uffici;
- l’avvenuto regolare svolgimento da parte del dr. Antonucci, in data 13 gennaio 2016, su convocazione della Direttrice prof.ssa Mastrangelo del 12 gennaio 2016, del seminario previsto dalla procedura selettiva.

La votazione per via telematica si è conclusa il giorno 17 gennaio alle ore 18 con i seguenti risultati:

- Aveni diritto al voto: 36;
- Votanti: 34;
- Voti favorevoli alla chiamata del dr. Davor Antonucci nel ruolo di Ricercatore a tempo determinato di tipo 'B' a seguito di procedura selettiva di chiamata per il Settore concorsuale 10/N3 (SSD L-OR/21): 34

Il Consiglio approva all’unanimità dei votanti la chiamata del dr. Davor Antonucci nel ruolo di Ricercatore a tempo determinato di tipo 'B' a seguito di procedura selettiva di chiamata per il Settore concorsuale 10/N3 (SSD L-OR/21).

IL PRESIDENTE
Prof.ssa Matilde Mastrangelo

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE
Prof. Giorgio Milanetti