

Care colleghe, cari colleghi,

in vista delle elezioni suppletive della nostra Sezione AIS Studi di Genere - che si terranno durante il convegno di metà mandato “*Studi di genere e le nuove sfide del XXI secolo. Forme familiari, relazioni intime, genitorialità*” (Narni, 27 e 28 marzo 2020) – vi propongo la mia candidatura come nuova componente del Consiglio Scientifico.

Permettetemi di presentarmi. Sono Santina Musolino, dottore di ricerca in Scienze Politiche – curriculum Studi di Genere – e assegnista di ricerca in Sociologia Generale presso l’Università degli Studi “Roma Tre”, Dipartimento di Scienze Politiche.

Ho deciso di accogliere la sfida della candidatura per contribuire attivamente al rilancio di una Sezione a me particolarmente cara, che ho sostenuto sin dalla sua fondazione e con la quale condivido l’idea che la dimensione di genere, attraversando trasversalmente questioni e tematiche proprie della Sociologia, permette di assumere un approccio critico e innovativo fondamentale per dare alla disciplina sociologica un più ampio respiro e un’apertura alla complessità e ricchezza della contemporaneità.

L’impegno che intendo assumermi come componente del Consiglio Scientifico della sezione AIS-Studi di Genere può essere riassunto nei seguenti punti:

- Contribuire alla realizzazione di eventi e iniziative, nazionali e internazionali, che riportino la riflessione sociologica sul genere al centro del dibattito pubblico;
- Contribuire alla realizzazione di iniziative che favoriscano la collaborazione e il confronto della Sezione Studi di Genere con le altre sezioni dell’AIS.
- Contribuire a valorizzare la dimensione di genere nell’analisi di fenomeni sociali rispetto ai quali, solitamente, questa non trova un adeguato spazio di riflessione. Mi riferisco, in particolare, ai temi della radicalizzazione violenta e del terrorismo che sono al centro di progetti di cui faccio parte e all’interno dei quali, da alcuni anni, svolgo la mia attività di studio e ricerca.

Roma, 25/02/2020

*Santina Musolino*