

CANDIDATURA AL C.D.S. 2013-2015

ASSEMBLEA NAZIONALE DEI SOCI CLIO'92 Rimini, 17 marzo 2013

Visti gli artt. 7 e 10 dello Statuto dell'Associazione;

Visto il Regolamento per le elezioni del Presidente e del Comitato Direttivo Scientifico per il prossimo biennio;

Propongo la candidatura a **componente del COMITATO DIRETTIVO SCIENTIFICO** dell'Associazione per il prossimo biennio 2013-2015 della sottoscritta:

Nome e Cognome: GABRIELLA BONINI

Residenza: Via S. Liberata, 9 – 42028 – Poviglio, Reggio Emilia
tel 0522/967253; cell. 3358015788; email: gabribonini@gmail.com

Attività svolta (docente scuola primaria/sec. I gr/sec. II gr./univ. , dirigente sc., ricercatore, formatore, studente, ecc.): Docente di ruolo di scuola Superiore; attualmente in distacco universitario (Dottorato di ricerca) e responsabile della Biblioteca Archivio Emilio Sereni dell'Istituto Cervi (progetti scientifici e culturali)

Profilo del/la candidato/a e campi di interesse, ambiti/temi di cui intende occuparsi nel Comitato Direttivo Scientifico (max 10 righe):

breve profilo:

Attuale responsabile scientifico della Biblioteca Archivio Emilio Sereni dell'Istituto Alcide Cervi: convegnistica; pubblicazioni; *Summer School Storia del Paesaggio agrario italiano*; *Scuola di governo del territorio*. Già Direttore del Museo del Po (Boretto), Assessore alla Cultura del Comune di Poviglio (RE) per due legislature e Responsabile del Museo della Terramara di Santa Rosa. Laurea in Lettere, abilitazione all'insegnamento di Italiano, Storia e Filosofia. Coautrice di numerose pubblicazioni di didattica, storia locale, storia del paesaggio, storia dell'agricoltura, sul patrimonio e eredità culturale di Emilio Sereni. In questi ambiti, partecipazione e curatela di Convegni e Seminari.

Ambiti e temi di cui si intende occupare:

convegnistica, pubblicazioni e didattica con a tema il paesaggio: storia, didattica, educazione civica, uso e consumo, valorizzazione, risorse, turismo. Rapporti con le Università.

Poviglio, 1 febbraio 2013

Firma
Gabriella Bonini

