

Procedura di selezione per l'ammissione al corso di specializzazione per archivisti di durata biennale presso la Scuola di archivistica, paleografia e diplomatica annessa all'Archivio di Stato di Cagliari (biennio 2023-2025)

Allegato 1

Modello di domanda

Al Direttore della Scuola di archivistica, paleografia e diplomatica
annessa all'Archivio di Stato di Cagliari
SEDE

Il/La sottoscritto/a, nato/a a, prov., il,
residente in, alla via/piazza, c.a.p.,
numero di telefono, e-mail

CHIEDE

con riferimento al bando rep. n. 1398 del 02/08/2023, di essere ammesso/a alla procedura di selezione per l'ammissione al corso di specializzazione per archivisti di durata biennale (biennio 2023-2025) in qualità di (indicare l'opzione):

1. Alunno ordinario
2. Dipendente del Ministero della cultura, inquadrato/a nel profilo professionale di funzionario/a archivista, in servizio presso (indicare sede di servizio):
3. Archivista ecclesiastico in servizio presso (indicare sede di servizio):

A tal fine dichiara:

- di aver preso visione di quanto contenuto nel bando di cui sopra e di accettarne integralmente tutte le previsioni;
- di essere in possesso del/di diploma di laurea / laurea specialistica / laurea magistrale (selezionare la voce pertinente) in ... conseguito/a in data ... presso l'Università degli Studi di ... con la votazione di ...;
- di essere consapevole del fatto che le dichiarazioni contenute nella presente istanza sono considerate, a norma dell'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, come rese a pubblico ufficiale e che le dichiarazioni mendaci, la formazione e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali in materia;
- di acconsentire al trattamento dei dati personali per le finalità di cui alla presente procedura di selezione.

Si allega:

- copia fotostatica di un documento di identità in corso di validità.

In fede

.....



ARCHIVIO DI STATO DI CAGLIARI

Via Gallura, 2 – 0915 Cagliari - +39 070 665772

PEC: as-ca@pec.cultura.gov.it PEO: as-ca@cultura.gov.it