

Spett.le Fondazione Cassa Rurale ed Artigiana di Binasco  
Via Turati, 12 - Binasco

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_

Nato/a a \_\_\_\_\_

Residente in \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_

Telefono cellulare \_\_\_\_\_

**CHIEDE**

Di partecipare al concorso per l'attribuzione della Borsa di Studio Bianca Maria Barbieri Rossi 2020  
Sotto la propria responsabilità

**DICHIARA**

Di aver conseguito il diploma di maturità classica /scientifica\* presso l'istituto

\_\_\_\_\_ di \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

\*maturità scientifica specificamente ottenuta presso licei scientifici ordinari, sperimentali, P.N.I. sperimentali bilingue è  
requisito necessario che sia presente nel piano di studi la materia di lingua latina

- di aver riportato il punteggio di \_\_\_\_\_/100

- di essere stato ammesso all'esame di maturità con un punteggio di credito scolastico di \_\_\_\_\_/100

Di essere iscritto per l'anno accademico 2020/2021 al primo anno di un qualsiasi corso di laurea quali parti integranti la  
presente domanda allega i seguenti documenti:

- certificazione del Liceo attestante il voto di maturità e il punteggio del credito scolastico

- certificato attestante l'immatricolazione all'università quale studente del primo anno di corso dell'anno accademico 2020/2021

- certificato di residenza

- copia della carta d'identità

Luogo e data Firma

\_\_\_\_\_

Dichiara di accettare il giudizio dell'apposita Commissione esaminatrice che è definitivo e inappellabile

Luogo e data Firma

\_\_\_\_\_

---

In relazione all'informativa fornita ai sensi dell'art. 13 D.Lgs. 196/2003 (codice in materia di protezione dei dati personali) e dei diritti di cui all'art. 7 D.Lgs. 196/2003, esprimo il consenso previsto dall'art. 23 D.Lgs 196/2003 in relazione al trattamento dei dati personali da parte della Fondazione Cassa Rurale ed Artigiana di Binasco per le finalità indicate.

Dichiaro altresì di essere a conoscenza dei diritti riconosciuti dall'art. 7 D.Lgs 196/2003.

Luogo e data Firma

\_\_\_\_\_