

**Graduatoria per selezione dei candidati per le domande di Servizio Civile Nazionale ai sensi della
Legge 64/2001**

Bando per la selezione di n. 26.304 volontari da impiegare in progetti di servizio civile nazionale in Italia e all'estero.

Ente proponente:	Federazione SCS/CNOS
Ente presso il quale si realizza progetto:	BRINDISI (BR)
Nome e codice del progetto:	NAZLN0076217104255NNAZ - L'EDUCAZIONE E' COSA DI CUORE
Codice e sede di attuazione:	103494 - ISTITUTO DON BOSCO - SALESIANI

Graduatoria	Posizione candidato*	Cognome	Nome	Data nascita	Punteggio attribuito	Data avvio progetto
1	Idoneo e selezionato	Franco	Chiara	19/07/1995	41	11/10/2017
2	Idoneo e selezionato	Olimpio	Antonio	27/11/1991	41	11/10/2017
3	Idoneo e selezionato	Sardano	Cosimo	09/07/1996	39	11/10/2017
4	Idoneo non selezionato	Naccarato	Samuele	02/09/1998	35	

Totale candidati	4
Totale idonei e selezionati	3
Totale idonei non selezionati	1

*= idoneo e selezionato / idoneo non selezionato

Data di avvio del progetto per la sede indicata **11/10/2017**

Allegato 5

**Graduatoria per selezione dei candidati per le domande di Servizio Civile Nazionale ai sensi della
Legge 64/2001**

Bando per la selezione di n. 26.304 volontari da impiegare in progetti di servizio civile
nazionale in Italia e all'estero.

Ente proponente:	Federazione SCS/CNOS
Ente presso il quale si realizza progetto:	CISTERNINO (BR)
Nome e codice del progetto:	NAZNZ0076217104255NNAZ - L'EDUCAZIONE E' COSA DI CUORE
Codice e sede di attuazione:	103526 - ISTITUTO SALESIANO "SACRO CUORE"

Graduatoria	Posizione candidato*	Cognome	Nome	Data nascita	Punteggio attribuito	Data avvio progetto
1	Idoneo e selezionato	Santoro	Francesco	08/06/1995	51	11/10/2017
2	Idoneo e selezionato	Semeraro	Maria	29/04/1997	50	11/10/2017
3	Idoneo e selezionato	Palmisano	Carlo	16/10/1998	42	11/10/2017

Totale candidati	3
Totale idonei e selezionati	3
Totale idonei non selezionati	0

*= idoneo e selezionato / idoneo non selezionato

Data di avvio del progetto per la sede indicata: **11/10/2017**

