

**PATTO GENERAZIONALE  
PER IL SOSTEGNO DELLE FASCE DEBOLI 2009**

**GRADUATORIA ordinata per sedi di progetto**

La presente graduatoria deve essere considerata provvisoria, fino a completamento delle verifiche di competenza dell'UNSC

<b>N.</b>	<b>SEDE</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTI</b>	<b>ESITO</b>
1	<b>AMEGLIA</b>	<b>GIANRUSSO</b>	<b>FEDERICO</b>	<b>48</b>	IDONEO SELEZIONATO
2		<b>MARTORANA</b>	<b>BENEDETTO</b>	<b>38,8</b>	IDONEA SELEZIONATA
1	<b>ARCOLA</b>	<b>CORRADINI</b>	<b>ANNA</b>	<b>54,85</b>	IDONEA SELEZIONATA
2		<b>COPPINI</b>	<b>SERENA</b>	<b>52,3</b>	IDONEA SELEZIONATA
1	<b>CASTELNUOVO MAGRA</b>	<b>TANCREDI</b>	<b>ALICE</b>	<b>66,5</b>	IDONEA SELEZIONATA
2		<b>BOLOGNA</b>	<b>SARA</b>	<b>57,3</b>	IDONEA SELEZIONATA
3		<b>SERGIAMPIETRI</b>	<b>SARA</b>	<b>44,7</b>	IDONEA SELEZIONATA
1	<b>LERICI</b>	<b>GARRA</b>	<b>GIULIA</b>	<b>62,6</b>	IDONEA SELEZIONATA
2		<b>SASSI</b>	<b>ELEONORA</b>	<b>55</b>	IDONEA SELEZIONATA
1	<b>ORTONOVO</b>	<b>LODOLINI</b>	<b>ALICE</b>	<b>46,9</b>	IDONEA SELEZIONATA
2		<b>LEVATINO</b>	<b>MICHAEL</b>	<b>38</b>	IDONEO SELEZIONATO
1	<b>SANTO STEFANO DI MAGRA</b>	<b>LOMBARDO</b>	<b>SIMONA</b>	<b>64</b>	IDONEA SELEZIONATA
2		<b>LENZINI</b>	<b>ELENA</b>	<b>61,8</b>	IDONEA SELEZIONATA
1	<b>SARZANA</b>	<b>ROZZIA</b>	<b>ERIKA</b>	<b>68,9</b>	IDONEA SELEZIONATA
2		<b>ROZZIA</b>	<b>SERENA</b>	<b>68,9</b>	IDONEA SELEZIONATA
3		<b>PAVERO</b>	<b>SERENA</b>	<b>56,6</b>	IDONEA SELEZIONATA
4		<b>DELFINI</b>	<b>CATERINA</b>	<b>53,4</b>	IDONEA SELEZIONATA
5		<b>MINGOZZI</b>	<b>WENDY</b>	<b>52,4</b>	IDONEA SELEZIONATA
6		<b>PUSCEDDU</b>	<b>FRANCESCA</b>	<b>50,9</b>	IDONEA SELEZIONATA
7		<b>CAPPAI</b>	<b>KATIA</b>	<b>50,8</b>	IDONEA SELEZIONATA
8		<b>LOFORTE</b>	<b>ILENIA</b>	<b>46,6</b>	IDONEA SELEZIONATA
9		<b>ROMEO</b>	<b>GIADA</b>	<b>46,4</b>	IDONEA SELEZIONATA
1	<b>VEZZANO LIGURE</b>	<b>D'ANTUONO</b>	<b>GIUSI</b>	<b>53,4</b>	IDONEA SELEZIONATA
2		<b>SPINETTA</b>	<b>DEBORA</b>	<b>50,6</b>	IDONEA SELEZIONATA
3		<b>POLETTI</b>	<b>MIRIAM</b>	<b>40,9</b>	IDONEA SELEZIONATA