



**Selezione per il conferimento di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, da espletarsi nell'a.a. 2018/19**

**Dipartimento di Agraria**

Le graduatorie provvisorie relativamente alla tipologia di assegno A e gli elenchi dei candidati esclusi per mancanza dei requisiti di cui all'articolo 2 del bando saranno pubblicate, all'esito di tutte le verifiche preliminari necessarie alla luce delle previsioni del bando, **entro il 10 settembre 2018**.

I colloqui per la selezione di 3 assegni di tipologia B si terranno il giorno **11 settembre 2018** alle ore 10.00 presso lo studio della dott.ssa Forlani, 1 piano della Reggia, Dipartimento di Agraria, via Università 100, Portici. Sono ammessi ai colloqui i dottorandi del Dipartimento di Agraria che hanno fatto domanda per il conferimento di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato e per attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, da espletarsi nell'a.a. 2018/19, come riportato nella seguente tabella:

<b>CODICE</b>	<b>NOMINATIVO</b>	<b>COD_FISCALE</b>	<b>DESC_LM</b>	<b>STATO SELEZIONE</b>
537477	D'auria Alessia	DRALSS88H69C129G	SCIENZE AGRARIE E AGROALIMENTARI	AMMESSO
517702	Gioia Laura	GIOLRA88L41F839G	SCIENZE AGRARIE E AGROALIMENTARI	AMMESSO
513416	Laiola Manolo	LLAMNL89E28I483T	SCIENZE AGRARIE E AGROALIMENTARI	AMMESSO
507948	Pascale Marica	PSCMRC90S62F839K	SCIENZE AGRARIE E AGROALIMENTARI	AMMESSO
525853	Salzano Melania	SLZMLN84M44C495G	SCIENZE AGRARIE E AGROALIMENTARI	AMMESSO
526324	Scarfato Maddalena	SCRMDL90M54G813I	SCIENZE AGRARIE E AGROALIMENTARI	AMMESSO
510596	Verrillo Mariavittoria	VRRMVT91H48F839E	SCIENZE AGRARIE E AGROALIMENTARI	AMMESSO
537310	Amitrano Chiara	MTRCHR92C70F839J	SUSTAINABLE AGRICULTURAL AND FORESTRY SYSTEMS AND FOOD SECURITY	AMMESSO
534560	Jesu Giovanni	JSEGNN89E22F839X	SUSTAINABLE AGRICULTURAL AND FORESTRY SYSTEMS AND FOOD SECURITY	AMMESSO

**La Commissione**

**Prof.ssa Lanzotti Virginia**

**Prof. Spaccini Riccardo**

**Prof. Giannino Francesco**