

**DISTAV – BANDO N 2. A.A 2019/2020 - ALLEGATO A**

<b>Corso di Laurea</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>Cod. Ins.</b>		<b>Ore</b>	<b>Sem.</b>	<b>Profilo del candidato</b>	<b>Corrispettivo</b>
8762 - SCIENZE BIOLOGICHE L-13	Biologia dello sviluppo	65535	BIO/06	32 ore	I	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Possesso della Laurea specialistica in Biologia Cellulare e Molecolare</li> <li>- Conoscenza delle tecniche applicate ai modelli animali nella Biologia dello sviluppo</li> </ul>	20 EURO / ORA fondi didattici BIO
8762 SCIENZE BIOLOGICHE (L-13)	Informatica	57279	INF/01	16	I	<p>Familiarità con la suite Open Office, e laurea in una delle seguenti classi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L-31 Classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie Informatiche</li> <li>- L-08 Classe delle Lauree in Ingegneria dell'Informazione o lauree del vecchio ordinamento ad esse equivalenti..</li> </ul>	20 euro/ora– fondi didattici Biologia
9916 SCIENZE AMBIENTALI E NATURALI (L-32)	Abilità informatiche	84031	INF/01	12	I	<p>Familiarità con la suite Open Office, e laurea in una delle seguenti classi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L-31 Classe delle Lauree in Scienze e Tecnologie Informatiche</li> <li>- L-08 Classe delle Lauree in Ingegneria dell'Informazione o lauree del vecchio ordinamento ad esse equivalenti.</li> </ul>	20 euro/ora– fondi didattici STAN