



**AVVISO PUBBLICO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE PER LA  
FIGURA DI “LAUREATO IN SCIENZE BIOLOGICHE O BIOTECNOLOGIE INTERMEDIO”**

**Elenco candidati ammessi e valutazione titoli**

<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>TITOLO DI STUDIO (MAX 5)</b>	<b>CONOSCENZA LINGUE E PUBBLICAZIONI (MAX 6)</b>	<b>ESPERIENZE FORMATIVE E PROFESSIONALI ATTINENTI (MAX 9)</b>	<b>TOTALE PUNTEGGIO COMPLESSIVO (MAX 20)</b>
1	BATTISTELLI	NOEMI	3,50	5,50	1,10	<b>10,10</b>
2	BOZZI CIONCI	NICOLE	3,50	4,50	0,10	<b>8,10</b>
3	D ANTONIO	SILVIA	3,00	3,50	2,60	<b>9,10</b>
4	DE SIMONE	TIZIANO	1,00	2,00	0,25	<b>3,25</b>
5	DI LOLLO	VALERIA	3,50	3,40	1,10	<b>8,00</b>
6	FALCONI	ANASTASIA	3,50	5,50	1,90	<b>10,90</b>
7	MARCHEGIANO	ALICE	2,00	1,00	3,90	<b>6,90</b>
8	MOUSSA	FADL	0,00	2,00	0,10	<b>2,10</b>
9	PUGLIA	ILARIA	2,00	4,50	1,40	<b>7,90</b>
10	SCARPIELLO	ALESSANDRO	2,00	0,50	1,00	<b>3,50</b>
11	SFERRELLA	ALESSANDRA	1,00	0,50	8,00	<b>9,50</b>

**Candidati esclusi**

	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>MOTIVO DI ESCLUSIONE</b>
1	ABBONIZIO	Noemi	Non è in possesso del requisito di cui al punto A2 del Bando, richiesto a pena di esclusione e relativo all'esperienza professionale di “..almeno 24 mesi nel campo delle attività diagnostiche relative alla Sanità animale e sicurezza

			<i>alimentare e/o nel campo delle tecniche di coltivazione di virus e protozoi e produzione di anticorpi monoclonali".</i>
2	BACA	Federico	Non è in possesso del requisito di cui al punto A2 del Bando, richiesto a pena di esclusione e relativo all'esperienza professionale di <i>"..almeno 24 mesi nel campo delle attività diagnostiche relative alla Sanità animale e sicurezza alimentare e/o nel campo delle tecniche di coltivazione di virus e protozoi e produzione di anticorpi monoclonali".</i>
3	MARINOZZI	Mario	Non è in possesso del requisito di cui al punto A2 del Bando, richiesto a pena di esclusione e relativo all'esperienza professionale di <i>"..almeno 24 mesi nel campo delle attività diagnostiche relative alla Sanità animale e sicurezza alimentare e/o nel campo delle tecniche di coltivazione di virus e protozoi e produzione di anticorpi monoclonali".</i>
4	MELASECCHI	Caterina	Non è in possesso del requisito di cui al punto A1 del Bando, richiesto a pena di esclusione e relativo alla <i>"Laurea vecchio ordinamento, specialistica o magistrale in Scienze Biologiche o in Biotecnologie ed equipollenti".</i>
5	PERCIANTE	Manuel	Non è in possesso del requisito di cui al punto A2 del Bando, richiesto a pena di esclusione e relativo all'esperienza professionale di <i>"..almeno 24 mesi nel campo delle attività diagnostiche relative alla Sanità animale e sicurezza alimentare e/o nel campo delle tecniche di coltivazione di virus e protozoi e produzione di anticorpi monoclonali".</i>
6	PONZIANI	Sara	Non è in possesso del requisito di cui al punto A2 del Bando, richiesto a pena di esclusione e relativo all'esperienza professionale di <i>"..almeno 24 mesi nel campo delle attività diagnostiche relative alla Sanità animale e sicurezza alimentare e/o nel campo delle tecniche di coltivazione di virus e protozoi e produzione di anticorpi monoclonali".</i>
7	SCOCCHIA	Angelo	Non è in possesso del requisito di cui al punto A2 del Bando, richiesto a pena di esclusione e relativo all'esperienza professionale di <i>"..almeno 24 mesi nel campo delle attività diagnostiche relative alla Sanità animale e sicurezza alimentare e/o nel campo delle tecniche di coltivazione di virus e protozoi e produzione di anticorpi monoclonali".</i>

8	VALENTE	Francesca Maria	Non è in possesso del requisito di cui al punto A2 del Bando, richiesto a pena di esclusione e relativo all'esperienza professionale di <i>"..almeno 24 mesi nel campo delle attività diagnostiche relative alla Sanità animale e sicurezza alimentare e/o nel campo delle tecniche di coltivazione di virus e protozoi e produzione di anticorpi monoclonali"</i> .
9	VIZZA	Lilla	Non è in possesso del requisito di cui al punto A2 del Bando, richiesto a pena di esclusione e relativo all'esperienza professionale di <i>"..almeno 24 mesi nel campo delle attività diagnostiche relative alla Sanità animale e sicurezza alimentare e/o nel campo delle tecniche di coltivazione di virus e protozoi e produzione di anticorpi monoclonali"</i> .

Teramo, 25/11/2021