

**Scheda valutazione titoli**

**Pubblica selezione, per titoli, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 31.12.2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, dal titolo "Caratterizzazione clonale di batteri antibiotico-resistenti attraverso elettroforesi in campo elettrico pulsato" - D.R. 1872 del 20 luglio 2020, pubblicato sul sito web di Ateneo in data 22.07.2020 con scadenza 24.08.2020.**

Competenze ed esperienze previste dal bando (art. 2, comma 2)

**Candidato Dott. Nicotra Lorenzo**

**Comprovata esperienza nell'ambito della microbiologia agroalimentare (max punti 30);**

Il candidato dichiara esperienza in qualità di tirocinante assistente di laboratorio (per un periodo di 75 h) nell'ambito della microbiologia agro-alimentare

**Punti attribuiti: 10/30**

**Comprovata esperienza nelle più comuni tecniche di laboratorio per la determinazione dell'antibiotico-resistenza (max punti 30);**

Il candidato, come da curriculum e documenti allegati, presenta un'esperienza per la determinazione dell'antibiotico resistenza, limitata alla formazione curriculare.

**Punti attribuiti: 5/30**

**Conoscenza delle tecniche elettroforetiche per la determinazione di cluster microbici (max punti 30);**

Il candidato, come da curriculum e documenti allegati, presenta una conoscenza curriculare delle tecniche elettroforetiche per la determinazione di cluster microbici

**Punti attribuiti: 5/30**

**Eventuali pubblicazioni scientifiche (max punti 10)**

Il candidato non presenta alcuna pubblicazione scientifica.

**Punti attribuiti: 0/10**

**Totale punti: 20/100**

→

pe el





**Candidato Dott.ssa Russo Nunziatina**

**Comprovata esperienza nell'ambito della microbiologia agroalimentare (max punti 30);**

Il candidato dichiara esperienza su tematiche inerenti la microbiologia agro-alimentare che comprendono: lo studio della shelf-life di prodotti a base di carne; la valutazione della qualità microbiologica di prodotti cosmetici di origine naturale; la validazione dell'integrazione di prodotti del settore agro-alimentare in mangimi innovativi; la valutazione microbiologica delle acque reflue trattate in impianti di fitodepurazione.

**Punti attribuiti: 28/30**

**Comprovata esperienza nelle più comuni tecniche di laboratorio per la determinazione dell'antibiotico-resistenza (max punti 30);**

Il candidato, come da curriculum e documenti allegati, presenta un'ottima esperienza nell'uso di tecniche avanzate per la determinazione dell'antibiotico resistenza di microrganismi di interesse alimentare e ambientale, come comprovato dalla tesi di dottorato e dall'esperienza maturata presso il laboratorio di microbiologia agraria del DEFENS (Università degli Studi di Catania).

**Punti attribuiti: 26/30**

**Conoscenza delle tecniche elettroforetiche per la determinazione di cluster microbici (max punti 30);**

Il candidato, come da curriculum e documenti allegati, presenta un'ottima esperienza nell'uso di tecniche elettroforetiche per la determinazione di cluster microbici, come comprovato dalla tesi di dottorato, dall'esperienza maturata presso il laboratorio di microbiologia dell'ospedale universitario Ramon y Cajal (Madrid, Spagna) e dalla partecipazione alle attività di laboratorio nell'ambito di un progetto finanziato dalla European Committee for Standardization.

**Punti attribuiti: 30/30**

**Eventuali pubblicazioni scientifiche (max punti 10)**


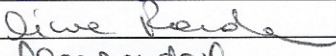
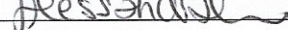
Il candidato presenta 13 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate nel settore della microbiologia agroalimentare e numerose partecipazioni a convegni nazionali ed internazionali sulle

**Punti attribuiti: 10/10**

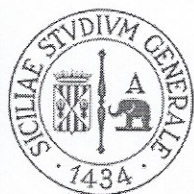
**Totale punti: 94/100**

Letto, approvato, sottoscritto.

Presidente: Prof.ssa Cinzia Caggia  
Componente: Prof.ssa Cinzia Lucia Randazzo  
Segretario: Dott.ssa Alessandra Pino

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_





**Allegato: scheda di valutazione**

**Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 210 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca "Caratterizzazione clonale di batteri antibiotico-resistenti attraverso elettroforesi in campo elettrico pulsato" - D.R. 1872 del 20 luglio 2020, pubblicato sul sito web di Ateneo in data 22.07.2020 con scadenza 24.08.2020.**

**1: Dott. Nicotra Lorenzo**

<b>Competenze ed esperienze specifiche valutabili</b>	<b>Punti attribuiti</b>
Comprovata esperienza nell'ambito della microbiologia agroalimentare (max punti 30)	10
Comprovata esperienza nelle più comuni tecniche di laboratorio per la determinazione dell'antibiotico-resistenza (max punti 30)	5
Conoscenza delle tecniche elettroforetiche per la determinazione di cluster microbici (max punti 30)	5
Eventuali pubblicazioni scientifiche (max punti 10)	0

**TOTALE punti 20/100**

**2: Dott.ssa Russo Nunziatina**

<b>Competenze ed esperienze specifiche valutabili</b>	<b>Punti attribuiti</b>
Comprovata esperienza nell'ambito della microbiologia agroalimentare (max punti 30)	28
Comprovata esperienza nelle più comuni tecniche di laboratorio per la determinazione dell'antibiotico-resistenza (max punti 30)	26
Conoscenza delle tecniche elettroforetiche per la determinazione di cluster microbici (max punti 30)	30
Eventuali pubblicazioni scientifiche (max punti 10)	10

**TOTALE punti 94/100**

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: Prof.ssa Cinzia Caggia  
Componente: Prof.ssa Cinzia Lucia Randazzo  
Segretario: Dott.ssa Alessandra Pino

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_