

**Graduatoria bando: Bando per l'attribuzione di n. 6 contratti di tutorato per l'Area della Biologia e Biotecnologie del progetto "Piano Lauree Scientifiche" del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali – A.A. 2023/2024 concorso: Selezione per l'attribuzione di una attività di tutorato relativa all'insegnamento denominato PROGETTO PLS - "L'ESPRESSIONE GENICA: DECODIFICARE ED INTERPRETARE LE ISTRUZIONI DEL GENOMA UMANO" [cod. 85688] dell'Anno Accademico 2023/2024 per il corso SCIENZE BIOLOGICHE**

**Attività reale: SCIENZE BIOLOGICHE PROGETTO PLS - "L'ESPRESSIONE GENICA: DECODIFICARE ED INTERPRETARE LE ISTRUZIONI DEL GENOMA UMANO" [cod. 85688]**

**Rif. id concorso: 83456**

Nome e Cognome	Posizione	Punteggio	Esito	Vincitore
CALAFATO GIULIA	1	30.0/100	Idoneo	X
CIMADOM LEONARDO	2	20.0/100	Idoneo	
PEZZOTTA TAMARA	3	10.0/100	Idoneo	

**Totale Candidati Idonei: 3**

**Graduatoria bando: Bando per l'attribuzione di n. 6 contratti di tutorato per l'Area della Biologia e Biotecnologie del progetto "Piano Lauree Scientifiche" del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali – A.A. 2023/2024 concorso: Selezione per l'attribuzione di una attività di tutorato relativa all'insegnamento denominato PROGETTO PLS - "IL DNA RACCONTA IL LUNGO VIAGGIO DELL'UOMO. PERCHE' L'ANTROPOLOGIA MOLECOLARE CI DICE CHE LE RAZZE NON ESISTONO" [cod. 85693] dell'Anno Accademico 2023/2024 per il corso SCIENZE BIOLOGICHE**

**Attività reale: SCIENZE BIOLOGICHE PROGETTO PLS - "IL DNA RACCONTA IL LUNGO VIAGGIO DELL'UOMO. PERCHE' L'ANTROPOLOGIA MOLECOLARE CI DICE CHE LE RAZZE NON ESISTONO" [cod. 85693]**

**Rif. id concorso: 83455**

<b>Nome e Cognome</b>	<b>Posizione</b>	<b>Punteggio</b>	<b>Esito</b>	<b>Vincitore</b>
FERRARETTI GIULIA	1	/	Idoneo	X

**Totale Candidati Idonei: 1**

**Graduatoria bando: Bando per l'attribuzione di n. 6 contratti di tutorato per l'Area della Biologia e Biotecnologie del progetto "Piano Lauree Scientifiche" del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali – A.A. 2023/2024 concorso: Selezione per l'attribuzione di una attività di tutorato relativa all'insegnamento denominato PROGETTO PLS - PROTEINE: DAL DNA ALLA LORO FUNZIONE; APPROCCI BIOTECNOLOGICI PER LO STUDIO DELLE PROTEINE [cod. B5341] dell'Anno Accademico 2023/2024 per il corso SCIENZE BIOLOGICHE**

**Attività reale: SCIENZE BIOLOGICHE PROGETTO PLS - PROTEINE: DAL DNA ALLA LORO FUNZIONE; APPROCCI BIOTECNOLOGICI PER LO STUDIO DELLE PROTEINE [cod. B5341]**

**Rif. id concorso: 83454**

Nome e Cognome	Posizione	Punteggio	Esito	Vincitore
PEPPI GINEVRA MARIE ELOISE	1	34.0/100	Idoneo	X
MONTEMAGGI CARLOTTA	2	34.0/100	Idoneo	
GRANATA SILVIA	3	30.0/100	Idoneo	
PICCAGLI LAURA	4	30.0/100	Idoneo	
PEZZOTTA TAMARA	5	10.0/100	Idoneo	
STANISCIÀ GIORGIA	6	10.0/100	Idoneo	

**Totale Candidati Idonei: 6**

**Graduatoria bando: Bando per l'attribuzione di n. 6 contratti di tutorato per l'Area della Biologia e Biotecnologie del progetto "Piano Lauree Scientifiche" del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali – A.A. 2023/2024 concorso: Selezione per l'attribuzione di una attività di tutorato relativa all'insegnamento denominato PROGETTO PLS "Proteine pericolose: identificazione e analisi di proteine allergeniche da alimenti vegetali tramite Dot-Blotting e SDS-PAGE [cod. B2285] dell'Anno Accademico 2023/2024 per il corso SCIENZE BIOLOGICHE**

**Attività reale: SCIENZE BIOLOGICHE PROGETTO PLS "Proteine pericolose: identificazione e analisi di proteine allergeniche da alimenti vegetali tramite Dot-Blotting e SDS-PAGE [cod. B2285]**

**Rif. id concorso: 83459**

Nome e Cognome	Posizione	Punteggio	Esito	Vincitore
SUANNO CHIARA	1	79.0/100	Idoneo	X
GRANATA SILVIA	2	30.0/100	Idoneo	
PATURZO VINCENZO	3	27.0/100	Idoneo	

**Totale Candidati Idonei: 3**

**Graduatoria bando: Bando per l'attribuzione di n. 6 contratti di tutorato per l'Area della Biologia e Biotecnologie del progetto "Piano Lauree Scientifiche" del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali – A.A. 2023/2024 concorso: Selezione per l'attribuzione di una attività di tutorato relativa all'insegnamento denominato PROGETTO PLS - "BOTANICA FORENSE" [cod. B2284] dell'Anno Accademico 2023/2024 per il corso SCIENZE BIOLOGICHE**

**Attività reale: SCIENZE BIOLOGICHE PROGETTO PLS - "BOTANICA FORENSE" [cod. B2284]**

**Rif. id concorso: 83458**

<b>Nome e Cognome</b>	<b>Posizione</b>	<b>Punteggio</b>	<b>Esito</b>	<b>Vincitore</b>
SUANNO CHIARA	1	79.0/100	Idoneo	X
STANISCIÀ GIORGIA	2	10.0/100	Idoneo	

**Totale Candidati Idonei: 2**

**Graduatoria bando: Bando per l'attribuzione di n. 6 contratti di tutorato per l'Area della Biologia e Biotecnologie del progetto "Piano Lauree Scientifiche" del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali – A.A. 2023/2024 concorso: Selezione per l'attribuzione di una attività di tutorato relativa all'insegnamento denominato L'ACQUA, UNA RISORSA PREZIOSA: IMPARIAMO A CONOSCERLA - ANALISI MICROBIOLOGICHE (DLGS 31/2001 ACQUE PER CONSUMO UMANO) [cod. B5343] dell'Anno Accademico 2023/2024 per il corso SCIENZE BIOLOGICHE**

**Attività reale: SCIENZE BIOLOGICHE L'ACQUA, UNA RISORSA PREZIOSA: IMPARIAMO A CONOSCERLA - ANALISI MICROBIOLOGICHE (DLGS 31/2001 ACQUE PER CONSUMO UMANO) [cod. B5343]**

**Rif. id concorso: 83457**

Nome e Cognome	Posizione	Punteggio	Esito	Vincitore
GIROLAMINI LUNA	1	72.0/100	Idoneo	X
MONTEMAGGI CARLOTTA	2	34.0/100	Idoneo	
STANISCIÀ GIORGIA	3	10.0/100	Idoneo	

**Totale Candidati Idonei: 3**