

Decreto del Direttore

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche della Vita e della Sostenibilità Ambientale

VISTO il Decreto MUR del 6 agosto 2020 n. 435 – Art. 2. Tabella 2;

VISTE le deliberazioni del Senato Accademico SA/24-11-2020/120 e Consiglio di Amministrazione CdA/26-11-2020/413, di approvazione della ripartizione delle risorse relative al Piano Lauree Scientifiche e ai Piani per l'Orientamento 2019 e 2020;

VISTA la delibera n. 9 del 15 giugno 2021 del Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università di Parma che, nell'ambito del Progetto PLS "Progetto Nazionale Biologia e Biotecnologie 2019-2020", ha approvato le proposte del Prof. Elena Maestri, Docente Referente per l'Università di Parma, di attivazione di una procedura per il conferimento di n. 11 assegni per attività di tutorato (didattico-integrative, propedeutiche e di recupero) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, il relativo Bando e la sua pubblicazione;

VISTO l'avviso di selezione pubblicato 30 giugno 2021 con scadenza il giorno 8 luglio 2021 Cod. Bando PLS_SCVSA 02/2021_biotec

VISTO il Decreto del Direttore Rep. n. 453 del 09/07/2021, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice in data 13 luglio 2021;

VISTA la dichiarazione del Dott. Giuseppe De Giorgio di voler rinunciare alla domanda presentata per l'assegno per attività di tutorato Tipologia F (Prot. Rep. 2793 del 15/07/2021);

ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

VISTO che l'art. 7 comma 2 del Regolamento interno del Dipartimento prevede che il Direttore del Dipartimento può assumere, nei casi di motivata necessità ed urgenza, provvedimenti di competenza del Consiglio del Dipartimento, sottoponendoli a ratifica, nella prima seduta utile;

RAVVISATA la necessità e l'urgenza a procedere;

DECRETA

di approvare gli atti e la graduatoria della selezione mediante procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 11 assegni per attività di tutorato e attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero – piano lauree scientifiche 2019/2020 – Progetto Nazionale Biologia e Biotecnologie presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università degli Studi di Parma, come di seguito indicato:



ESITO VALUTAZIONE COMPARATIVA TIPOLOGIA A- Impegno orario totale richiesto per assegno: 70 ore

Attività da svolgersi nell'ambito dei Corso di Laurea in Biologia e in Biotecnologie – area Fisica	a) attività di orientamento per studenti della scuola secondaria di secondo grado anche attraverso attività laboratoriali; b) riduzione del tasso d'abbandono e miglioramento delle carriere nel corso degli studi universitari c) formazione personale per il miglioramento dei compiti di tutoraggio d) autovalutazione e recupero, per il miglioramento della preparazione degli studenti
Numero assegni	1
Ore complessive	70
Importo dell'assegno	€1.190,00 (importo comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione)

	NOME	Punti
1	Mariangeli Matteo	72/100

È pertanto dichiarata vincitrice per i motivi sopra indicati:

	NOME	Corso di Studio/Dottorato di appartenenza	Matricola	Importo
				assegno
1	Mariangeli Matteo	Dottorato di Ricerca in Fisica	326469	€1.190,00

ESITO VALUTAZIONE COMPARATIVA TIPOLOGIA B - Impegno orario totale richiesto per assegno: 70 ore

Attività da svolgersi nell'ambito dei Corso di Laurea in Biologia e in Biotecnologie – area Matematica	a) attività di orientamento per studenti della scuola secondaria di secondo grado anche attraverso attività laboratoriali; b) riduzione del tasso d'abbandono e miglioramento delle carriere nel corso degli studi universitari c) formazione personale per il miglioramento dei compiti di tutoraggio d) autovalutazione e recupero, per il miglioramento della preparazione degli studenti
Numero assegni 1	
Ore complessive 70	
Importo dell'assegno	€1.190,00 (importo comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione)



	NOME	Punti
1	Sferruzza Tommaso	81/100

E' pertanto dichiarato vincitore per i motivi sopra indicati:

	NOME	Corso di Studio/Dottorato di appartenenza	Matricola	Importo assegno
1	Sferruzza Tommaso	Dottorato di Ricerca in Matematica	314735	€1.190,00

ESITO VALUTAZIONE COMPARATIVA TIPOLOGIA C - Impegno orario totale richiesto per assegno: 70 ore

Attività da svolgersi nell'ambito dei Corso di Laurea in Biologia e in Biotecnologie – area Chimica	a) attività di orientamento per studenti della scuola secondaria di secondo grado anche attraverso attività laboratoriali; b) riduzione del tasso d'abbandono e miglioramento delle carriere nel corso degli studi universitari c) formazione personale per il miglioramento dei compiti di tutoraggio d) autovalutazione e recupero, per il miglioramento della preparazione degli studenti
Numero assegni	1
Ore complessive	70
Importo dell'assegno	€1.190,00 (importo comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione)

	NOME	Punti
1	Curti Federica	72/100

E' pertanto dichiarato vincitore per i motivi sopra indicati:

	NOME	Corso di Studio/Dottorato di appartenenza	Matricola	Importo assegno
1	Curti Federica	Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche	303064	€1.190,00

ESITO VALUTAZIONE COMPARATIVA TIPOLOGIA D - Impegno orario totale richiesto per assegno: 70 ore

Attività da svolgersi	a) attività di orientamento per studenti della scuola secondaria di secondo grado anche attraverso attività laboratoriali;
nell'ambito dei Corso di Laurea in Biologia e	b) riduzione del tasso d'abbandono e miglioramento delle carriere nel corso degli studi universitari
in Biotecnologie – area Ecologia	c) formazione personale per il miglioramento dei compiti di tutoraggio
Ecologia	d) autovalutazione e recupero, per il miglioramento della preparazione deg



	studenti
Numero assegni	1
Ore complessive	70
Importo dell'assegno	€1.190,00 (importo comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione)

	NOME	Punti
1	Bellin Nicolò	76/100
2	Luche Sophia	64/100
3	Palermo Nadia	57/100

E' pertanto dichiarato vincitore per i motivi sopra indicati:

		NOME	Corso di Studio/Dottorato di appartenenza	Matricola	Importo
					assegno
Ī	1	Bellin Nicolò	Dottorato di Ricerca in Biologia Evoluzionistica ed Ecologia	314629	€1.190,00

ESITO VALUTAZIONE COMPARATIVA TIPOLOGIA E - Impegno orario totale richiesto per assegno: 70 ore

Attività da svolgersi nell'ambito dei Corso di Laurea in Biologia e in Biotecnologie – area Biochimica	a) attività di orientamento per studenti della scuola secondaria di secondo grado anche attraverso attività laboratoriali; b) riduzione del tasso d'abbandono e miglioramento delle carriere nel corso degli studi universitari c) formazione personale per il miglioramento dei compiti di tutoraggio d) autovalutazione e recupero, per il miglioramento della preparazione degli studenti
Numero assegni	1
Ore complessive	70
Importo dell'assegno	€1.190,00 (importo comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione)

	NOME	Punti
1	Zangelmi Erika	83/100



2	De Giorgio Giuseppe	80/100
3	Luche Sophia	64/100
4	Palermo Nadia	57/100

E' pertanto dichiarato vincitore per i motivi sopra indicati:

	NOME	Corso di Studio/Dottorato di appartenenza	Matricola	Importo assegno
1	Zangelmi Erika	Dottorato di Ricerca in Biotecnologie e Bioscienze	303031	€1.190,00

ESITO VALUTAZIONE COMPARATIVA TIPOLOGIA F - Impegno orario totale richiesto per assegno: 70 ore

Attività da svolgersi nell'ambito dei Corso di Laurea in Biologia e in Biotecnologie – area Biologia molecolare	a) attività di orientamento per studenti della scuola secondaria di secondo grado anche attraverso attività laboratoriali; b) riduzione del tasso d'abbandono e miglioramento delle carriere nel corso degli studi universitari c) formazione personale per il miglioramento dei compiti di tutoraggio d) autovalutazione e recupero, per il miglioramento della preparazione degli studenti
Numero assegni	1
Ore complessive	70
Importo dell'assegno	€1.190,00 (importo comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione)

	NOME	Punti
1	De Giorgio Giuseppe	80/100
2	Caputo Alessia	78/100
3	Luche Sophia	64/100
4	Palermo Nadia	57/100

In data 15 luglio 2021 è pervenuta la dichiarazione del Dott. Giuseppe De Giorgio di voler rinunciare alla domanda presentata per l'assegno per attività di tutorato Tipologia F (Prot. Rep. 2793 del 15/07/2021).

E' pertanto dichiarato vincitore per i motivi sopra indicati:



NOME	Corso di Studio/Dottorato di appartenenza	Matricola	Importo assegno
Caputo Alessia	Dottorato di Ricerca in Biotecnologie e Bioscienze	302949	€1.190,00

ESITO VALUTAZIONE COMPARATIVA TIPOLOGIA G - Impegno orario totale richiesto per assegno: 70 ore

Attività da svolgersi nell'ambito dei Corso di Laurea in Biologia e in Biotecnologie – area Biologia Applicata	a) attività di orientamento per studenti della scuola secondaria di secondo grado anche attraverso attività laboratoriali; b) riduzione del tasso d'abbandono e miglioramento delle carriere nel corso degli studi universitari c) formazione personale per il miglioramento dei compiti di tutoraggio d) autovalutazione e recupero, per il miglioramento della preparazione degli studenti
Numero assegni	1
Ore complessive	70
Importo dell'assegno	€1.190,00 (importo comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione)

	NOME	Punti
1	De Giorgio Giuseppe	90/100
2	Giannelli Gianluigi	76/100
3	Luche Sophia	74/100
4	Palermo Nadia	72/100

E' pertanto dichiarato vincitore per i motivi sopra indicati:

	NOME	Corso di Studio/Dottorato di appartenenza	Matricola	Importo assegno
1	De Giorgio Giuseppe	Dottorato di Ricerca in Biotecnologie e Bioscienze	302926	€1.190,00

ESITO VALUTAZIONE COMPARATIVA TIPOLOGIA H - Impegno orario totale richiesto per assegno: 70 ore

Attività da svolgersi nell'ambito dei Corso di	a) attività di orientamento per studenti della scuola secondaria di secondo grado anche attraverso attività laboratoriali;
Riotecnologie – area Genetica	b) riduzione del tasso d'abbandono e miglioramento delle carriere nel corso degli studi universitari
	c) formazione personale per il miglioramento dei compiti di tutoraggio



3031 ENIDIENTA AMIDIENTALE	
d) autovalutazione e recupero, per il miglioramento della prep degli studenti	
Numero assegni	1
Ore complessive	70
Importo dell'assegno	€1.190,00 (importo comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione)

	NOME	Punti
1	Degiorgi Andrea	93/100
2	Giannelli Gianluigi	86/100
3	Luche Sophia	74/100
4	Palermo Nadia	57/100

E' pertanto dichiarato vincitore per i motivi sopra indicati:

	NOME	Corso di Studio/Dottorato di appartenenza	Matricola	Importo assegno
1	Degiorgi Andrea	Dottorato di Ricerca in Biotecnologie e Bioscienze	303002	€1.190,00

ESITO VALUTAZIONE COMPARATIVA TIPOLOGIA I - Impegno orario totale richiesto per assegno: 40 ore

Attività da svolgersi nell'ambito dei Corso di Laurea in Biologia e in Biotecnologie – area Chimica	a) attività di orientamento per studenti della scuola secondaria di secondo grado anche attraverso attività laboratoriali; b) riduzione del tasso d'abbandono e miglioramento delle carriere nel corso degli studi universitari c) formazione personale per il miglioramento dei compiti di tutoraggio d) autovalutazione e recupero, per il miglioramento della preparazione degli	
	studenti	
Numero assegni	2	
Ore complessive	40	
Importo dell'assegno	€680,00 (importo comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione)	

NOME	Punti		



1	Scaccaglia Mirco	81/100
2	Dell'Accantera Davide	68/100

Sono pertanto dichiarati vincitori per i motivi sopra indicati:

	NOME	Corso di Studio/Dottorato di appartenenza	Matricola	Importo assegno
1	Scaccaglia Mirco	Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche	326547	€680,00
2	Dell'Accantera Davide	Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche	326558	€680,00

ESITO VALUTAZIONE COMPARATIVA TIPOLOGIA J - Impegno orario totale richiesto per assegno: 40 ore

Attività da svolgersi nell'ambito dei Corso di Laurea in Biologia e in Biotecnologie – area Genetica	a) attività di orientamento per studenti della scuola secondaria di secondo grado anche attraverso attività laboratoriali; b) riduzione del tasso d'abbandono e miglioramento delle carriere nel corso degli studi universitari c) formazione personale per il miglioramento dei compiti di tutoraggio d) autovalutazione e recupero, per il miglioramento della preparazione degli studenti	
Numero assegni	1	
Ore complessive	40	
Importo dell'assegno	€680,00 (importo comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione)	

	NOME	Punti
1	Degiorgi Andrea	93/100
2	Giannelli Gianluigi	86/100
3	Luche Sophia	74/100
4	Palermo Nadia	57/100

E' pertanto dichiarato vincitore per i motivi sopra indicati:

	NOME	Corso di Studio/Dottorato di appartenenza	Matricola	Importo assegno
1	Degiorgi Andrea	Dottorato di Ricerca in Biotecnologie e Bioscienze	303002	€680,00



Il presente atto sarà portato alla ratifica del Consiglio del Dipartimento nella sua prossima seduta utile.

IL DIRETTORE DIPARTIMENTO Prof. Roberto Corradini

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università degli Studi di Parma, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.