



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Decreto del Direttore

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

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 9 giugno 2022, con cui è stata approvata la proposta dei Proff. Antonella Bachiorri, Marco Giannetto, Paola Goffrini e Anna Torelli, referenti per il progetto "S.A.D.S. Supporto Apprendimento Discipline Scientifiche", nell'ambito delle attività finanziate su fondi ex DM752- 2021, per titoli, per l'attribuzione di n. 1 assegno per attività di tutorato volta a migliorare l'elaborazione di strumenti compensativi da utilizzare durante lo studio e gli esami, a valere sul finanziamento straordinario agli Atenei e alle Istituzioni AFAM per azioni di orientamento tutorato, nonché azioni di recupero e inclusione, anche con riferimento agli studenti con disabilità e con disturbi specifici dell'apprendimento da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale durante l'intero a.a. 2022/2023.

CONSIDERATO che gli assegni, differenziati sulla base di un diverso impegno orario, graveranno per un importo pari a € 17/ora lordi, comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione, sul progetto **MUR_DM752_CHIVISA_SADS_K** che presenta la necessaria disponibilità;

CONSIDERATO che in data 15 luglio 2022 è scaduto il Bando Cod. **TUTSCVSA-05/2022_SADS** per l'attribuzione degli assegni;

VISTO il Decreto del Direttore Rep. n. 432 del 20 luglio 2022, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice che si è riunita in data 26 luglio 2022;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

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

RAVVISATA la necessità e l'urgenza di procedere;

DECRETA

di approvare gli atti e la graduatoria della selezione mediante procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 assegno per attività di tutorato volta a migliorare l'elaborazione di strumenti compensativi da utilizzare durante lo studio e gli esami, a valere sul finanziamento straordinario agli Atenei e alle Istituzioni AFAM per azioni di orientamento tutorato, nonché azioni di recupero e inclusione, anche con riferimento agli studenti con disabilità e con disturbi specifici dell'apprendimento da svolgersi presso il

Parco Area delle Scienze 11/A, Campus • I-43124 Parma

Tel 0521 905631

Sito internet: <http://scvsa.unipr.it/it>

PEC DipScienzeCVSA@pec.unipr.it

Codice Fiscale e Partita IVA 00308780345



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale durante l'intero a.a. 2022/2023, come di seguito indicato:

ESITO VALUTAZIONE COMPARATIVA

	NOME	Corso di Studio di appartenenza	Matricola
1	Chiara CONCIATORI	Corso di Laurea Triennale in Biologia	320223

E' pertanto dichiarata vincitrice per i motivi sopra indicati:

	PUNTI	NOME	Corso di Studio di appartenenza	Matricola	Importo Assegno (comprensivo di ogni onere a carico del percipiente e dell'Ateneo e di qualsiasi eventuale spesa sostenuta per l'esecuzione della prestazione)
1	65/100	Chiara CONCIATORI	Corso di Laurea Triennale in Biologia	320223	1.870,00 €

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.