



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

BIOTECNOLOGIE GENOMICHE MOLECOLARI E INDUSTRIALI



DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

Azienda ospitante/Company:
Nome del Tutor Aziendale / Tutor's name:
Nome del Tutor Universitario / Tutor's name:
Nome dello studente / Student's name:
Data di inizio tirocinio / Starting date:
Data di fine tirocinio / Ending date:
Numero totale di giorni impegnati / Total number of working-days:

VALUTAZIONE/EVALUATION* all'inizio e alla fine del periodo/ at the beginning and at the end of the training period	1		2		3		4		5	
	I	F	I	F	I	F	I	F	I	F
Competenze tecniche e scientifiche / Technical and scientific skills										
Capacità di apprendimento / Learning capacity										
Capacità di comunicazione orale e scritta / Written and oral communication skills										
Capacità organizzativa / Organizational capacity										
Iniziativa personale / Personal initiative										
Motivazione - Coinvolgimento personale / Motivation - Personal Involment										
Senso di responsabilità / Sense of responsibility										
Puntualità-Affiabilità / Punctuality-Reliability										
Capacità di lavorare in gruppo / Team-working capacity										

Valutazione complessiva / Overall evaluation										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

*Il range dei punteggi assegnati varia da 1 a 5, in ordine crescente di capacità. La casella di sinistra (I) corrisponde al momento iniziale del tirocinio, la casella di destra (F) al momento finale.

* The assigned scores range from 1 to 5 in a increasing order of student's performance/capacity. The box on the left (I) corresponds to the evaluation at the beginning of the placement period, the box on the right (F) represents the evaluation at the end of the training period.

NOTE /COMMENTS

Luogo e data / Place and date

Firma del Tutor / Tutor's signature

Timbro / Company stamp

Parco Area delle Scienze 11/A - 43124 Parma - Italy
Tel. 0521.905601 - Fax 0521.905402
C.F. e P. IVA 00308780345