



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

AREA
SERVIZI ALLA
DIDATTICA

DOTTORATO

LA RETTRICE

- Visto il Bando di concorso riservato ai dipendenti delle aziende selezionate dal progetto Faber 4 per l'attivazione di percorsi di dottorato in azienda nei corsi di dottorato con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Firenze, ciclo XXXVIII, emanato con Decreto rettorale n. 1071 - prot. n. 187148 - del 7 settembre 2022;
- visto il Decreto rettorale n. 1234 - prot. n. 223779 - in data 11 ottobre 2022 di nomina delle Commissioni giudicatrici del bando sopracitato;
- Visto il Decreto rettorale n. 575 - prot. n. 103409 del 12 maggio 2022 - "Regolamento di Ateneo in materia di dottorato di ricerca;
- constatata la regolarità formale della procedura concorsuale;

DECRETA

l'approvazione degli atti del concorso riservato ai dipendenti delle aziende partecipanti al progetto Faber 4 Toscana per l'attivazione di percorsi di dottorato industriale nei corsi di dottorato di ricerca ciclo XXXVIII – e, in particolare per i corsi in **Fisica e Astronomia, Gestione Sostenibile delle Risorse Agrarie, Forestali e Alimentari, Ingegneria dell'Informazione, Ingegneria Industriale e Scienze Chimiche** e dispone l'ammissione ai corsi di dottorato dei seguenti candidati risultati idonei:

DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA E ASTRONOMIA

COGNOME	NOME	AZIENDA
SCORDAMAGLIA	Stefano Vincenzo	Gestione Silo s.r.l

DOTTORATO DI RICERCA IN GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE AGRARIE, FORESTALI E ALIMENTARI

COGNOME	NOME	AZIENDA
BARBATO	Damiano	Food Micro Team s.r.l.

DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Nessun candidato		
------------------	--	--

DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE

COGNOME	NOME	AZIENDA
CASINI	Niccolò	Ergon Research s.r.l.
ANTICAGLIA	Alessio	Meccanica 42 s.r.l.
MERLI	Francesco	Visia Lab s.r.l.

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE

COGNOME	NOME	AZIENDA
MARIANI	Elena	Eco-tech Finish s.r.l.
PAPPAIANNI	Giulio	Lotti s.r.l.
BIFFOLI	Fabio	Materia Firenze LAB s.r.l.

LA RETTRICE
Prof.ssa Alessandra Petrucci