

Decreto della Direttrice

Oggetto: Approvazione atti selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca finanziato dal Fondo Sociale Europeo – D.D.R. n. 1526 del 15/11/2023 di durata 12 mesi cod. 2120-0007-553-2023 dal titolo “*Business Models per la digitalizzazione dei prodotti dell'ingegneria genetica*”, settore scientifico-disciplinare SECS-P/07, tutor prof. Carlo Bagnoli presso il Dipartimento di Management.
Procedura bandita con provvedimento rep. 373 prot. 95435 del 19/04/2024

LA DIRETTRICE

VISTO la Legge 240/2010 art. 22 e s.m.i. in merito agli assegni di ricerca
VISTO lo Statuto di Ateneo
VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità
VISTO il bilancio di previsione 2024, approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 15/12/2023
VISTO il budget 2024 del Dipartimento di Management approvato dal Consiglio del Dipartimento nella seduta del 19/10/2023, e successive variazioni
VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con D.R. n.122/1998 del 28/12/1998 e s.m.i.
VISTO il D.D.R. n. 1526 del 15/11/2023 di approvazione dei progetti presentati dall'Università Ca' Foscari a valere sul Bando DGR 2023 – DGR 553/2023- ” PR VENETO FSE+ 2021-2027 Priorità 2 - Istruzione e formazione”
VISTO il bando rep. 373 prot. 95435 del 19/04/2024, pubblicato sulla pagina [web dell'Ateneo](#) e nelle pagine web richieste dalla normativa vigente, oltre che nella sezione informatica dell'Albo Ufficiale di Ateneo - Albo on line
VISTI i verbali della Commissione giudicatrice designata con decreto rep. 433 prot. 105294 del 09/05/2024
ACCERTATA la regolarità della procedura di selezione
PRESO ATTO che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo.

DECRETA

Art. 1 Approvazione degli atti di selezione

Sono approvati gli atti della Commissione giudicatrice nominata con decreto rep. 433 prot. 105294 del 09/05/2024, relativi alla selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo “*Business Models per la digitalizzazione dei prodotti dell'ingegneria genetica*” nell'ambito del progetto cod. 2120-0007-553-2023 - Utilizzo di non-fungibile tokens per la tracciabilità e valorizzazione dei prodotti dell'ingegneria genetica - CUP H77G23000160002 - DGR 553/2023 “PR VENETO FSE+ 2021-2027 Priorità 2 - Istruzione e formazione” - responsabile scientifico prof. Carlo Bagnoli - SSD SECS-P/07, presso il Dipartimento di Management, procedura bandita con provvedimento rep. 373 prot. 95435 del 19/04/2024.

Art. 2 Approvazione graduatoria di merito

E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art. 1:

	Candidati/e	Punteggio totale
	Di Spalatro Fabio	87/100

La graduatoria di merito formulata dalla commissione valutatrice rimane efficace per il termine di un anno dalla data di pubblicazione.

Per le modalità di utilizzo della graduatoria si rimanda al Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca.

Art. 3 Proclamazione vincitore

Dagli atti risulta vincitore il seguente candidato:

Dott. Di Spalatro Fabio

SSD: SECS-P/07

Tutor: prof. Carlo Bagnoli

Durata: 12 mesi

Art. 4 Autorizzazione

Si autorizza la stipula del contratto alla persona e per il periodo di seguito elencato:

Dott. Di Spalatro Fabio

SSD: SECS-P/07

Tutor: prof. Carlo Bagnoli

Durata: 12 mesi

Importo: Euro 21.064,31 annui lordo percipiente

A valere sui fondi stanziati nel progetto MAN.DGR553/2023.FSE2120-0007

Art. 5 Pubblicazione

Il presente decreto verrà reso pubblico sulla pagina web dell'Ateneo e nelle pagine web richieste dalla normativa vigente, oltre che nella sezione informatica dell'Albo Ufficiale di Ateneo - Albo on line.

Dalla data di pubblicazione decorre il termine per eventuali impugnative.

Il presente decreto sarà portato a ratifica alla prima riunione dell'organo direttivo della struttura.

La Direttrice
Prof.ssa Anna Comacchio

Visto - R.P.A.
La Segretaria del Dipartimento
Dott.ssa Sonia Pastrello