

Allegato alla domanda di partecipazione
Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	N° 925/2024
Informazioni aggiornate al	21/11/2024
Nome e Cognome	ALBERTO DEPLANO
Data di nascita	

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
06/2024 – 11/2024	UNIVERSITAT DE BARCELONA (FACULTY OF PHARMACY)	HO CONTRIBUITO A UN PROGETTO SULLO SVILUPPO, LA CARATTERIZZAZIONE E LA VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DI NUOVI PROTAC. (SINTESI, CARATTERIZZAZIONE E VALUTAZIONE DELL'ATTIVITA' BIOLOGICA)
06/2023 - 11/2023	FARMACIA GALI S.R.L./ FARMACIA PETROMILLI SNC	TIROCINANTE FARMACISTA (- VENDITA, CATALOGAZIONE E STOCCAGGIO DI PRODOTTI FARMACEUTICI. - INTERAZIONE CON I CLIENTI. - RICONOSCIMENTO DI VARI TIPI DI PRESCRIZIONI. - PRODUZIONE DI PREPARATI GALENICI E MAGISTRALI)
03/2024 - 05/2024	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI	TUTOR DIDATTICO PER IL CORSO DI ANALISI DEI FARMACI 1 E PER IL CORSO ANALISI DEI MEDICINALI 1 (SUPPORTO AGLI STUDENTI DURANTE LE ESERCITAZIONI DI LABORATORIO)
10/2022 - 04/2024	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI	TUTOR BUDDY (ASSISTENZA ALLE MATRICOLE COME STUDENTE SENIOR)

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
23/05/2024	LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
15/02/2024	CERTIFICATO INGLESE B2	ENGLISH PLEASE! SRL

Pubblicazioni / Convegni

- X Simposio de Jóvenes Investigadores (12/07/2024). Poster: A. Sánchez-Arfelis, A. Deplano, A. Bertran-Mostazo, S. Scaffidi, R. Castaño, V. Ivanova, E. Molins, X. Barril, C. Escolano, and C. Galdeano. IS IT POSSIBLE TO DEGRADE c-MYC WITH LOW AFFINITY COMPOUND-BASED PROTACs? TOWARDS DEVELOPMENT OF FBXW7-cMYC PROTACs.

Altre attività scientifiche

Ulteriori informazioni pertinenti

Luogo e data