



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Chimica
Via Pietro Giuria, 7 - 10125 - Torino

Selezione per titoli ed esami, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di mesi 6, finanziata sui fondi derivanti dal Progetto della Compagnia di San Paolo - Bando ex-post Anno 2018 - Titolo Progetto Ente Finanziatore: “Sistemi per la rimozione di nanoparticelle da sistemi acquosi” - Titolare: Professoressa Giuliana Magnacca; Ricerca Locale 2020 - Titolo Progetto Ente Finanziatore: “Surfin” - Cdd del 25/05/2020 - Titolare: Professoressa Valentina Crocellà; Prestazioni Conto Terzi - Titolare: Professoressa Giuliana Magnacca; Ricerca Autofinanziata - Titolare: Professoressa Giuliana Magnacca – Titolo della borsa: “Strategie sostenibili per ridurre il rilascio nell’ambiente di nanoparticelle utilizzate per la decontaminazione delle acque” - Responsabile Scientifica Professoressa Giuliana Magnacca, ai sensi dell’art. 71 dello Statuto di Ateneo e del comma 5, art. 18 della legge 240/2010 e successive modificazioni e integrazioni – (Selezione Bando n. 39/2021 del giorno 27/09/2021).

ALLEGATO N.4

GRADUATORIA FINALE

Cognome e Nome	Titoli (min. 25)	Colloquio orale (min. 18)	Totale (max 100)
Ben Khalifa Eya	70	28	98

Risulta vincitrice la **Dottorssa Eya Ben Khalifa**

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Torino, 27/10/2021

La Commissione riunitasi in modalità telematica:

F.to Presidente _____
Professoressa Giuliana Magnacca
(Responsabile Scientific*)

F.to Comp. esperto _____
Professoressa Maria Cristina Paganini

F.to Comp. Esperto _____
Dottorssa Sara Morandi
(con funzioni di Segretari* Verbalizzante)

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull’accessibilità. Il documento firmato è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.