

LA DIRETTRICE GENERALE

VISTA la L. 09/05/1989 n.168;

VISTO il D.P.R. del 9 maggio 1994 n. 487 e ss.mm.ii. “*Regolamento recante norme sull’accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi*”;

VISTO il D.P.R. 28/12/2000 n. 445 “*Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa*” e ss.mm.ii.;

VISTI il D.lgs 30/06/2003 n. 196 “*Codice in materia di protezione dei dati personali*” e ss.mm.ii. e il Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR) “*Regolamento generale sulla protezione dei dati*”;

VISTO il D.R. n. 703 del 13/03/2023 con il quale è stato emanato il “*Regolamento per il conferimento di borse di ricerca*”;

VISTO il D.R. n. 2780 dell’08/11/2023 con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento della borsa post-laurea, della durata di sei mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica inerente al Progetto: “*Trattamenti avanzati di ossidazione chimica per la rimozione di inquinanti emergenti in acque contaminate*” (CUP: E85F21004560007), finanziato con fondi dipartimentali - Responsabile Scientifico Prof. Renato BACIOCCHI, pubblicato sul sito d’Ateneo in data 09/11/2023;

VISTO il D.R. n. 3196 dell’11/12/2023 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice ed accertata la regolarità formale degli stessi;

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, bandita con D.R. n. 2780 dell’08/11/2023 per il conferimento della borsa post-laurea, della durata di sei mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica inerente al Progetto: “*Trattamenti avanzati di ossidazione chimica per la rimozione di inquinanti emergenti in acque contaminate*” (CUP: E85F21004560007), finanziato con fondi dipartimentali - Responsabile Scientifico Prof. Renato BACIOCCHI.



ART. 2 - È approvata la seguente graduatoria generale di merito relativa alla selezione pubblica di cui al precedente art. 1:

Nome e Cognome	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Punteggio totale
Cristina Alicia CHECA FERNÁNDEZ	49/60	36/40	85/100

Art. 2 - A decorrere dalla data della presente disposizione, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti dal Bando, è dichiarata vincitrice della borsa di ricerca di cui al precedente articolo 1 la Dott.ssa Cristina Alicia CHECA FERNÁNDEZ.

Art. 3 - La presente disposizione, registrata e inserita nella raccolta degli atti di questa Amministrazione, è pubblicata sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" all'indirizzo: [Trattamenti avanzati di ossidazione chimica per la rimozione di inquinanti emergenti in acque contaminate](#).

LA DIRETTRICE GENERALE
(Dott.ssa Silvia Quattrocioche)