Avviso Interno, PROGRESSIONE tra le Aree, personale RUOLO AMMINISTRATIVO, profilo professionale COADIUTORE AMMINISTRATIVO SENIOR Selezioni interne

Bando

Stato	in corso	
Tipo selezione	Selezioni interne	
Titolo	Avviso Interno, PROGRESSIONE tra le Aree, personale RUOLO AMMINISTRATIVO, profilo professionale COADIUTORE AMMINISTRATIVO SENIOR	
Oggetto	Avviso di SELEZIONE INTERNA per la PROGRESSIONE tra le Aree del PERSONALE del RUOLO AMMINISTRATIVO, dall'Area del Personale di Supporto all'Area degli Operatori, nel Profilo Professionale COADIUTORE AMMINISTRATIVO SENIOR	
Data di pubblicazione	21-11-2023	
Bando di concorso	pev-ruoloamminis-bandoweb-11dic23.pdf	
Scadenza bando	11-12-2023	
Indicazioni	U.O. Gestione Giuridica Risorse Umane	
	per contattare l'Ufficio Concorsi - sede operativa di Ravenna:	
	Indirizzo:	
	Via De Gasperi n. 8 (ingresso in angolo con Largo Chartres n. 1) - Ravenna - Piano rialzato	
	Orari di apertura al pubblico:	
	dal lunedì al venerdì dalle ore 9.30 alle ore 12.00; il giovedì anche il pomeriggio dalle ore 15.00 alle ore 16.30	
	eventuali accessi in orari diversi potranno essere concordati con l'ufficio	
	Recapiti:	
	telefono: 0544 286572	
	fax: 0544 286755	

posta elettronica: concorsi.ra@auslromagna.it

posta certificata (PEC): concorsira@pec.auslromagna.it

Data e orario di inserimento	21-11-2023
Data ultima modifica	09-05-2024

Documenti

Documento	File	Data Pubblicazione
istruzioni per la compilazione della domanda online	istruzioni-comp-pev-exb-tecnicoamm-evol-nocv.pdf	21-11-2023
comunicazione del 29/12/2023 - RINVIO al 22 gennaio 2024	comweb-ammin-rinvio-22gen24.pdf	21-11-2023
comunicazione del 22/01/2024 - RINVIO AL 31 gennaio 2024	comweb-amm-rinvio-31gen24.pdf	22-01-2024
comunicazione del 31/01/2024 - RINVIO AL 12 febbraio 2024	comweb-amm-rinvio-12febb-2024.pdf	31-01-2024
Diario e convocazione candidati	web-diario-pevruoloamministrativo.pdf	12-02-2023
Elenco dei candidati che hanno superato positivamente la prova sostenuta in data 6 marzo 2024	esito-prova-scritta.pdf	20-03-2024