



DPH – DIPARTIMENTO LAVORO e ATTIVITA' PRODUTTIVE

DPH010 -Servizio Coordinamento Centri per l'impiego

CPI SCAFA

---

AVVIAMENTO A SELEZIONE EX ART. 16 L.56/87 E D.G.R. ABRUZZO N. 157 DEL 24/02/2006 PER L'ASSUNZIONE DI N. 2 OPERAI A TEMPO DETERMINATO PIENO IN POSSESSO DELLA QUALIFICA DI "AGRICOLTORI E OPERAI AGRICOLI SPECIALIZZATI DI COLTURE IN PIENO CAMPO" (COD. ISTAT 6.4.1.1.0) RAGGRUPPAMENTO CARABINIERI BIODIVERSITÀ PESCARA PRESSO IL CENTRO AZIENDALE "MONTE CORVO" UBICATO IN LOC. IMPIANEZZA DI POPOLI TERME (PE)

GRADUATORIA EX ART. 16 L.56/87 E D.G.R. ABRUZZO N. 157 DEL 24/02/2006

**CANDIDATI ISCRITTI IN POSSESSO DELLA QUALIFICA RICHIESTA**

POSIZIONE IN GRADUATORIA	CODICE IDENTIFICATIVO DOMANDA (N. ITER/RICHIESTA)	ID LAVORATORE	PUNTEGGIO	CENTRO IMPIEGO
1	12538	689864	1008	SCAFA

***CPI di Scafa** Via Castellari n. 23 tel.085/7966196  
PEC: [dph010@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dph010@pec.regione.abruzzo.it) Mail: [cpi.scafa@regione.abruzzo.it](mailto:cpi.scafa@regione.abruzzo.it)*

**CANDIDATI ISCRITTI NON IN POSSESSO DELLA QUALIFICA RICHIESTA**

POSIZIONE IN GRADUATORIA	CODICE IDENTIFICATIVO DOMANDA (N. ITER/RICHIESTA)	ID LAVORATORE	PUNTEGGIO	CENTRO IMPIEGO
1	12517	1483973	1074	PENNE
2	12834	585010	1127	SCAFA
3	12976	1797358	1282	SCAFA

Entro 10 giorni dalla pubblicazione della graduatoria, i candidati possono proporre richiesta di riesame avverso il punteggio e la posizione nella graduatoria se derivata da errori materiali, compresi quelli del calcolo del punteggio. L'istanza apposita va inviata al Dirigente del Servizio DPH010- Coordinamento Centri per l'Impiego del Dipartimento Lavoro e Attività Produttive della Regione Abruzzo all'indirizzo pec [dph010@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dph010@pec.regione.abruzzo.it)

Scafa, 15/05/2026

IL RESPONSABILE DEL CPI DI SCAFA

Dott. Piero Di Giulio

***CPI di Scafa** Via Castellari n. 23 tel.085/7966196  
[PEC: dph010@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dph010@pec.regione.abruzzo.it) Mail: [cpi.scafa@regione.abruzzo.it](mailto:cpi.scafa@regione.abruzzo.it)*