



Rep. n. 979/2023 Prot. n. 6142 del 09.11.2023

Anno 2023 tit. VII cl. 1

IL DIRETTORE

VISTO il Dispositivo del Direttore Rep. n. 930 Prot. n. 5887 del 30.10.2023 con il quale è stata indetta una selezione pubblica per il conferimento di n. 3 incarichi di collaborazione nell'ambito del Progetto di ricerca "CCM 2019 – Approccio sistemico ed ecologico per la promozione dell'attività fisica nel setting scolastico: Whole active health promoting schools", di cui è Responsabile Scientifica la Dott.ssa MARIA SCATIGNA;

VISTE le domande prodotte dai candidati alla procedura selettiva;

DISPONE

ART. 1 – Sono ammessi a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione, i seguenti candidati:

ID DOMANDA	N. PROTOCOLLO	NOMINATIVO
1439876	2023-UNAQMES-0005938	OMISSIS
1444062	2023-UNAQMES-0006089	OMISSIS
1445059	2023-UNAQMES-0006039	OMISSIS

ART. 2. – L'ammissione è da intendersi con riserva. Il Dipartimento può disporre in ogni momento, con decreto motivato, l'esclusione dalla procedura per difetto dei requisiti prescritti.

ART. 3 – Il presente Dispositivo sarà pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi dell'Aquila all'indirizzo: <https://www.univaq.it/section.php?id=1391> e sull'apposita pagina del sito all'indirizzo <http://www.univaq.it/section.php?id=98>.

L'Aquila, 09.11.2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Guido Macchiarelli)
f.to Guido Macchiarelli

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 originale con la firma autografa è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.

Unità Organizzativa Responsabile: Dipartimento MeSVA - e-mail: mesva.sac@strutture.univaq.it

Responsabile: Dott. Pierpaolo Baldini – tel. 0862 434757

Operatore incaricato: Sig.ra Angela Cupillari – tel. 0862 433712