

**ESITO FINALE RICERCA DI N. 1 QUADRO CON FUNZIONI DI EVENT
MANAGER (EM)**

Avviso pubblico di selezione per titoli, prova d'idoneità e colloquio attitudinale per l'assunzione di n. 2 risorse di cui una figura di un quadro con funzioni di Event Manager (EM) e di una figura di un quadro con funzioni di supporto tecnico-organizzativo e logistico a tempo pieno e determinato fino al 31.12.2025 da destinare all'Ufficio Speciale Giubileo 2025 di Zetema Progetto Cultura s.r.l.

Con riferimento ai candidati che hanno svolto il colloquio tecnico attitudinale per la selezione per l'assunzione di un quadro con funzioni di Event Manager (EM) tempo pieno e determinato fino al 31.12.2025 da destinare all'Ufficio Speciale Giubileo 2025 di Zetema Progetto Cultura s.r.l., **con la presente si rende nota la graduatoria degli idonei:**

NOME	COGNOME	PUNTEGGIO TITOLI FORMATIVI	PUNTEGGIO TITOLI VALIDO PER LA GRADUATORIA FINALE	PUNTEGGIO COLLOQUIO ATTITUDINALE	PUNTEGGIO FINALE
Barbara	Marcotulli	85	15	23	38
Donatella	Piccione	88	18	18	36

Si specifica che, in conformità a quanto indicato negli art. 5, fase 4, e art. 6 dell'Avviso, sono considerati idonei ai fini del posizionamento in graduatoria i candidati che soddisfano le seguenti due condizioni: avere conseguito almeno 18 punti al colloquio attitudinale e avere conseguito un punteggio finale, dato dalla sommatoria dei punti ulteriori ai 70 ottenuti in fase di attribuzione dei punteggi per titoli formativi e professionali e il punteggio assegnato al colloquio tecnico attitudinale, non inferiore a 36/60.

La candidata vincitrice delle selezione sarà convocata per la sottoscrizione del contratto mediante comunicazione diretta, tramite telegramma o lettera raccomandata a/r.



I candidati non idonei saranno avvisati tramite mail, inviata dalla *Società Professionale Values Italia s.r.l.* all'indirizzo di posta elettronica utilizzato per candidarsi per la posizione e/o dichiarato nella domanda di partecipazione.

Roma, 17/04/2025

Il Responsabile del Procedimento
Gemma Rubino

