

All A

B

1. Il candidato illustri il proprio CV mettendo in risalto le competenze acquisite rilevanti per la posizione da ricoprire con il presente bando di concorso.
2. Il candidato commenti in lingua inglese la propria migliore pubblicazione
3. IL CANDIDATO DESCRIVA LE PROCEDURE PER LA MESSA IN OPERA DI UN SISTEMA DI MONITORAGGIO CON TECNICHE DI EDDY-COVARIANCE
4. Il candidato descriva la propria esperienza sui pacchetti informatici per la gestione dei dati di flussi

AV

D

ACC-2

1. Il candidato illustri il proprio CV mettendo in risalto le competenze acquisite rilevanti per la posizione da ricoprire con il presente bando di concorso.
2. Il candidato commenti in lingua inglese la propria migliore pubblicazione
3. IL CANDIDATO DISCUTA LA SENSORISTICA PER IL RILIEVO DI FLUSSI DI CARBONIO E GAS SERRA E LE RELATIVE LIMITAZIONI
4. Il candidato descriva la propria esperienza sui pacchetti informatici per la gestione dei dati di flussi

E

ALL 3

1. Il candidato illustri il proprio CV mettendo in risalto le competenze acquisite rilevanti per la posizione da ricoprire con il presente bando di concorso.
2. Il candidato commenti in lingua inglese la propria migliore pubblicazione
3. IL CANDIDATO DISCUTA LE METODOLOGIE DI VERIFICA E DI ANALISI DEI DATI DI EDDY-COVARIANCE PER LA STIMA DEI FLUSSI DI CARBONIO E DI GAS SERRA
4. Il candidato descriva la propria esperienza sui pacchetti informatici per la gestione dei dati di flussi

C

ALC-4

1. Il candidato illustri il proprio CV mettendo in risalto le competenze acquisite rilevanti per la posizione da ricoprire con il presente bando di concorso.
2. Il candidato commenti in lingua inglese la propria migliore pubblicazione
3. IL CANDIDATO ILLUSTRI IL SIGNIFICATO DEL BILANCIO ENERGETICO E RADIATIVO SUPERFICIALE PER LA VERIFICA DEL FUNZIONAMENTO DI UN SISTEMA DI MISURA DEI FLUSSI DI CARBONIO
4. Il candidato descriva la propria esperienza sui pacchetti informatici per la gestione dei dati di flussi

F

ALL. 5

1. Il candidato illustri il proprio CV mettendo in risalto le competenze acquisite rilevanti per la posizione da ricoprire con il presente bando di concorso.
2. Il candidato commenti in lingua inglese la propria migliore pubblicazione
3. QUANTO SONO CONVENIENTI ED EFFICIENTI LE METODICHE EDDY-COVARIANCE PER MISURARE ALTRI GHG DIVERSI DA CO₂ COME AD ESEMPIO CH₄ O N₂O?
4. Il candidato descriva la propria esperienza sui pacchetti informatici per la gestione dei dati di flussi