

GRUPPO A

A.2. Il candidato illustri i principali istituti sottesi alla partecipazione del privato al procedimento amministrativo ai sensi della legge provinciale n. 23/1992, a partire dalla comunicazione di avvio del procedimento.

A.3. Il candidato illustri l'attività contrattuale della Provincia autonoma di Trento ai sensi della legge provinciale n. 23/1990: ambito di applicazione, programmazione e stipula dei contratti.

A.4. Il candidato descriva la trasparenza della Pubblica Amministrazione e il diritto di accesso civico e generalizzato ai sensi del decreto legislativo n. 33/2013.

A.5. Il candidato descriva i principali elementi della composizione del bilancio provinciale in relazione alle attività delle singole strutture.

GRUPPO B

B.2 Il candidato descriva come si sono modificate le modalità di rassegna delle concessioni per le piccole centrali idroelettriche in relazione alle recenti novità normative.

B.3 Il candidato descriva le concessioni di acqua pubblica per uso irriguo nelle aree comprese nei perimetri dei consorzi di miglioramento fondiario e/o irrigui di primo e secondo grado.

B.4 Il candidato descriva le diverse modalità per rilasciare prioritariamente il DMV/DE da un'opera presa e ne indichi la quantificazione ai sensi della vigente normativa.

B.5 Il candidato indichi a quali verifiche preliminari è assoggettata una nuova domanda di piccola derivazione ad uso idroelettrico e che cosa si intenda per valutazioni ex ante.

GRUPPO C

C.1 Il candidato illustri le modalità di esecuzione ed i relativi calcoli da sviluppare, per effettuare una misura di portata in un canale artificiale, alveo rettangolare largo 10 m e profondità circa 2 m, con la tecnica di misure puntuali di velocità con mulinelli.

C.2 Il candidato discuta le implicazioni idrauliche in un corso d'acqua a regime fluviale, dovute all'inserimento di una traversa fissa e le misure da approntare ai fini della sicurezza idraulica.

C.3 Il candidato illustri come organizzare e dimensionare idraulicamente la/le apertura/e un rilascio DMV da opera di presa ad acqua fluente con traversa fissa e presa in corpo traversa (traversa "tirolese").

C.5 Il candidato illustri dettagliatamente le modalità di esecuzione, acquisizione dei dati e esecuzione dei calcoli per la misura di portata in un torrente con il metodo delle concentrazioni.