

## DELIBERA DELL'AMMINISTRATORE UNICO

prot. n.2560/2018 del 17 luglio 2018

**Oggetto:** Avviso di selezione pubblica per esami per la formazione di una graduatoria per assunzioni a tempo determinato di personale con il profilo di tecnico informatico – categoria 5^.  
Approvazione dei verbali e della graduatoria finale dei candidati idonei.

### L' Amministratore Unico

Premesso quanto segue:

1. con propria deliberazione n. 1689/2018 del 2 maggio 2018 si approvava l'avviso di selezione pubblica per esami per la formazione di una graduatoria per assunzioni a tempo determinato di personale con il profilo di tecnico informatico – categoria 5;
2. con propria deliberazione n. 2503/2018 del 10 luglio 2018 è stata nominata apposita commissione giudicatrice;
3. la commissione giudicatrice, costituita come previsto dall'avviso di selezione, ha concluso i lavori in data 16 luglio 2018 e ha fatto pervenire i verbali redatti a seguito delle prove d'esame;
4. dalla verifica di detti verbali risulta che le operazioni si sono svolte con regolarità nel rispetto dell'avviso di selezione, del regolamento per l'accesso all'impiego e delle norme vigenti in materia;
5. è necessario procedere all'approvazione dei verbali e della graduatoria finale dei candidati idonei predisposta dalla commissione giudicatrice;

### DELIBERA

1. la premessa costituisce presupposto, condizione essenziale e parte sostanziale della presente deliberazione;
2. di approvare i verbali della commissione giudicatrice della selezione pubblica per esami per la formazione di una graduatoria per assunzioni a tempo determinato di personale con il profilo di tecnico informatico – categoria 5^;
3. di dare atto che dalle risultanze dei verbali compilati dalla commissione giudicatrice deriva la seguente graduatoria finale degli idonei riportata:

Candidato	Prova scritta	Prova orale	Totale	Posizione graduat. finale
BICEGO GIORGIO	26/30	23/30	24,5/30	1
PRIANTE CARLO	25/30	23/30	24,0/30	2
ANTONIAZZI NICOLA	23/30	21/30	22,0/30	3

L'Amministratore Unico

Ing. Laura Locci