

Estratto del Verbale n. 1 della Commissione esaminatrice relativo ai criteri di valutazione dei titoli e del colloquio.

Bando di selezione, per titoli e colloquio, finalizzato al conferimento di n. 1 assegno di ricerca per collaborazione ad attività tecnico-scientifiche dell'INVALSI, della durata di 12 mesi, per le esigenze della Linea di ricerca "CBT.GR05" (CUP F53C23001340005).

[...]

La Commissione stabilisce quindi i criteri per l'assegnazione dei punteggi per la valutazione dei titoli.

- **Dottorato di ricerca (fino a un massimo di 10 punti):**
 - conseguimento del dottorato: 3 punti;
 - attinenza al settore disciplinare psicometria: fino ad un massimo di 7 punti.

- **Voto di laurea magistrale (o equivalente) superiore a 106/110 (fino a un massimo di 4 punti):**
 - voto di laurea da 107 a 108: 1 punto;
 - voto di laurea pari a 109: 2 punti;
 - voto di laurea pari a 110: 3 punti;
 - voto di laurea pari a 110 con lode: 4 punti.

- **Pubblicazioni scientifiche e altri prodotti della ricerca inerenti al tema dell'assegno (fino a un massimo di 15 punti):**
 - articoli pubblicati su riviste scientifiche nazionali o internazionali (fino a 2 punti per ogni pubblicazione in base ad attinenza e rilevanza della sede di pubblicazione);
 - capitoli di libri (fino a 0,8 punti per ogni pubblicazione in base ad attinenza e rilevanza della sede di pubblicazione);
 - monografia (fino a 1,5 punti per ogni pubblicazione in base ad attinenza e rilevanza della sede di pubblicazione);
 - pubblicazione su atti di convegno nazionale o internazionale (fino a 0,5 punti in base ad attinenza e rilevanza della sede di pubblicazione);
 - altre pubblicazioni scientifiche (fino a 0,5 punti in base ad attinenza e rilevanza della sede di pubblicazione).

- **Attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca inerenti al tema dell'assegno (fino a un massimo di 6 punti):**
 - 1 (uno) punto per ogni semestre di attività quali titolari di contratti/borse di studio/incarichi inerenti.

Per la valutazione del colloquio la Commissione dispone al massimo di 65 punti. Il colloquio verterà sul tema dell'Assegno, sulle caratteristiche principali delle Rilevazioni nazionali INVALSI e sui fondamenti della Psicometria.

Il colloquio si terrà in presenza, presso la sede dell'INVALSI, il giorno **10 dicembre 2024** con inizio alle ore 14:30.

Se, per ragioni organizzative, si rendesse necessario suddividere i candidati in più sessioni, i colloqui continueranno nella giornata dell'**11 dicembre 2024** con inizio alle ore 10:00.

L'elenco dei candidati ammessi al colloquio e l'eventuale suddivisione in più sessioni saranno resi noti mediante pubblicazione di apposito avviso sul sito istituzionale www.invalsi.it.

Prima dello svolgimento del colloquio, ai candidati verrà comunicato, a mezzo PEC, il punteggio riportato nella valutazione dei titoli.

La Commissione stabilisce che prima dello svolgimento del colloquio sarà sorteggiata una lettera dell'alfabeto onde stabilire l'ordine con cui i candidati sosterranno la prova stessa. Lo svolgimento delle prove avverrà in seduta pubblica.

Le domande saranno inserite in buste anonime e sottoposte al candidato per l'estrazione a sorte.

La Commissione decide che la prova orale avverrà come di seguito descritto:

- saranno predisposte buste chiuse in numero uguale ai candidati ammessi più 2, affinché ogni candidato possa scegliere tra minimo 3 buste chiuse;
- ciascuna busta conterrà n.2 domande inerenti gli argomenti individuati all'art.7 del Bando.

Per la valutazione del colloquio la Commissione si baserà sui seguenti criteri per l'assegnazione dei 65 punti a disposizione:

- completezza della risposta, fino a 8 punti per ciascuna domanda;
- grado di approfondimento, fino a 8 punti per ciascuna domanda;
- proprietà di linguaggio utilizzata e padronanza tecnica mostrata dal candidato nell'affrontare l'argomento proposto dalla domanda, fino a 8,5 punti per ciascuna domanda;
- capacità di contestualizzare e focalizzare le risposte fornite, fino a 8 punti per ciascuna domanda.