



	<ul style="list-style-type: none"><li>- 3 punti, per pubblicazione su atti di Convegni internazionali censiti su Scopus o wos</li><li>- 1 punto, per pubblicazione su Riviste nazionali non censite su Scopus o wos</li><li>- 2 punti, per pubblicazione su Riviste internazionali non censite su Scopus o wos</li><li>- 5 punti, per pubblicazione su Riviste internazionali censite su Scopus o Wos</li></ul>
<b>C3. Abilitazioni professionali (max 3 punti)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 1 punto per ogni abilitazione</li></ul>
<b>C4. Periodi di ricerca post-lauream presso Università o Istituto o ente di ricerca italiano su materie attinenti all'oggetto della borsa (max 12 punti)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 1 punto per ciascun mese</li></ul>
<b>C5. Attestati di conoscenze linguistiche/software specialistici/competenze tecniche inerenti al settore della borsa (max 5 punti)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 1 punto per ciascun attestato</li></ul>
<b>C6. Periodi di lavoro/stage presso aziende/enti/studi professionali su tematiche inerenti al settore della borsa (max 5 punti)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 1 punto per ogni mese di esperienza</li></ul>

**Il punteggio complessivo, comunque non superiore a 25 punti, sarà attribuito come segue:**

$$\text{Ctot} = \text{C1} + \text{C2} + \text{C3} + \text{C4} + \text{C5} + \text{C6}$$

**Criteri per la valutazione del colloquio (max punti 60):**

- P1= chiarezza espositiva (max 15 punti)
- P2= padronanza degli argomenti (max 15 punti)



- P3= conoscenza delle norme tecniche di riferimento (max 15 punti)
- P4= capacità di sintesi (max 15 punti).

Per ciascuno dei criteri sopra dettagliati, l'assegnazione dei punteggi corrispondenti, sulla base del colloquio, avverrà secondo la scala metrica appresso dettagliata;

- Ottimo = 15 punti
- Buono = 12 punti
- Adeguato = 10 punti
- Sufficiente = 7 punti
- Mediocre = 5 punti
- Insufficiente = 0 punti

**Il punteggio complessivo, comunque non superiore a 60 punti, sarà attribuito come segue:**

$$\mathbf{Ptot = P1+P2+P3+P4}$$