

**Concorso per titoli ed esame colloquio n. 19198/2017 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica**, di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Milano sul tema di ricerca: *“Sviluppo di Elettronica per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare – Development of Electronics for nuclear and subnuclear physics experiments”*;

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 42/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 18712 in data 17 gennaio 2017):

Presidente.....Prof.ssa	Angela Bracco
Componente.....Dott.	Leonardo Carminati
Componente.....Prof.ssa	Chiara Guazzoni

- Domande pervenute: **n. 3**
- Candidati ammessi: **n. 3**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 10 ottobre 2017): **n. 3, di cui n. 1 in videoconferenza presso la Sezione di Torino**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 3** candidati
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **2** candidati con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>
1) PETRUZZO Marco	14/30	58/70	72/100	Milano
2) CAMPLANI Alessandra	17/30	53/70	70/100	Milano