



Bergamo, 30/08/2019  
Rep.n. 50/2019  
Decreto prot. n. 141412/VII/1

**Oggetto:** Nomina Commissione Giudicatrice dell'Avviso di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo e occasionale nell'ambito del progetto di Public Engagement denominato "Promozione di stili di vita attivi a livello scolastico e territoriale" – responsabile scientifico prof. Antonio Borgogni prot. n. 134551/VII/1 del 06/08/2019 – a.a. 2019/20

#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E SOCIALI

**VISTI** Il verbale n. 5/2019 del 07.05.2019 con cui è stata approvata la presentazione al servizio ricerca e trasferimento tecnologico del progetto di Public Engagement elaborato dal prof. Antonio Borgogni;

- il verbale del senato del 13.05.2019 con il cui è stata approvata, con obbligo di revisione del budget, la proposta di progetto di Public Engagement presentata dal prof. Borgogni (progetto PETM2DSUS19);
- la determina prot. 95526/III/13 del 25-06-2019 con cui è stato approvato il budget del progetto PETM2DSUS19;

**VISTO** l'Avviso di Selezione prot. n. 134551/VII/1 del 06/08/2019 per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo e occasionale nell'ambito del progetto di Public Engagement denominato "Promozione di stili di vita attivi a livello scolastico e territoriale" – responsabile scientifico prof. Antonio Borgogni;

**CONSIDERATO** che l'Avviso di Selezione prevede il conferimento degli incarichi previa valutazione comparativa delle domande pervenute da parte di una Commissione che tenga conto dei curricula dei candidati e degli elementi attinenti o affini alle attività che formano oggetto dell'incarico;

#### DECRETA

Per la selezione indicata in premessa è nominata la seguente Commissione:

**Prof. Antonio Borgogni** Ricercatore SSD M-EDF/01 (Presidente)

**Prof.ssa Cristina Ottaviano** Professore Associato SSD SPS/08

**Prof.ssa Paola Gandolfi** Professore Associato SSD M-PED/01

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE UMANE E SOCIALI  
(Prof. Marco Lazzari)  
F.to Marco Lazzari