



Decreto Rep. n. 133 Prot. n. 1984 del 23 ottobre 2020
Anno 2020 Tit. III Cl.13 Fasc . 4.7

OGGETTO: Approvazione atti della selezione per il conferimento di n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno"
– Rif: 2020BR08 – Vincitrice Dott.ssa Martina Vitiello

IL DIRETTORE

Premesso che il conferimento di borse per lo svolgimento di attività di ricerca è regolato dall'art. 18, comma 5, lett. f) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e s.m.i.;

Visto l'art. 80 comma 4 del "Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità"

Visto il vigente "Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca" emanato con Decreto Rep. 2792/2017;

Visto il bando di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "*I lavori ibridi*" per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato dal Direttore del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" il 9 ottobre 2020 nell'ambito del Contratto con Unioncamere del Veneto "Progettazione e organizzazione di n. 8 Job Day", di cui è responsabile scientifico il prof. Paolo Gubitta;

Visto il provvedimento Rep. 130 prot. 1929 del 19 ottobre 2020 del Direttore del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

Preso atto degli atti prodotti dalla Commissione giudicatrice;

Ritenuto opportuno approvare gli atti della Commissione giudicatrice e la relativa graduatoria provvisoria generale di merito;

DECRETA

Art 1. di approvare gli atti relativi alla suddetta selezione dai quali risulta la seguente graduatoria generale di merito:

1 – MARTINA VITIELLO	95/100
2 – CHIARA CALORE	86/100
3 – ROCCO GUEVARA BARAS	80/100
4 – MARIASOLE RIZZI	77/100

Art 2. di dichiarare vincitrice della selezione la dott.ssa :

MARTINA VITIELLO

95/100

Padova, 23 ottobre 2020

Il Direttore del Dipartimento
di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno"
prof. Giulio Cainelli