



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIVISIONE PERSONALE

Università degli Studi di Milano

Div. II/4/MTF/ea

Determine
9754/2017 del 14/09/2017
Classif. 7.1

IL DIRETTORE GENERALE



- Visto il D.P.R. 10.1.1957, n. 3;
Visto il D.P.R. 3.5.1957, n.686;
Visto la Legge 11.7.1980, n.312;
Vista la Legge 9.5.1989, n. 168;
Visto il D.P.R. 9.5.1994, n.487 e successive modificazioni ed integrazioni;
Visto il C.C.N.L. del personale tecnico-amministrativo del Comparto Università vigente;
Visto il D.P.R. 28.12.2000, n. 445;
Visto il Regolamento di Ateneo relativo alla costituzione di rapporti di lavoro a tempo determinato pieno o parziale emanato con D.R. n. 1012 dell'1.02.2001;
Visto il Decreto Legislativo 30.03.2001, n. 165;
Visto il Decreto Legislativo 15.06.2015, n. 81;
Vista la determina n. 7746 del 17.07.2017 con la quale è stata indetta una selezione pubblica, per titoli ed esami, per il reclutamento di n. 1 unità di Tecnologo di secondo livello categoria D - posizione economica D3, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, della durata di 24 mesi, presso il DIPARTIMENTO DI FISICA, per lo svolgimento di attività di supporto tecnico e amministrativo nell'ambito dei progetti di ricerca: H2020 STR_ESFRI - Support to Reinforce the European Strategic Forum for Research Infrastructures e ERC Advanced Grant "NNPDF - Proton structure for discovery at the Large Hadron Collider, pubblicata sul sito internet dell'Ateneo in data 17.07.2017;
Vista la determina con la quale è stata costituita la Commissione giudicatrice;
Visti gli atti della suddetta selezione (codice 18898);

DETERMINA

ART. 1 - Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica, per titoli ed esami, per il reclutamento di n. 1 unità di Tecnologo di secondo livello categoria D - posizione economica D3, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, della durata di 24 mesi, presso il DIPARTIMENTO DI FISICA, per lo svolgimento di attività di supporto tecnico e amministrativo nell'ambito dei progetti di ricerca: H2020 STR_ESFRI - Support to Reinforce the European Strategic Forum for Research Infrastructures e ERC Advanced Grant "NNPDF - Proton structure for discovery at the Large Hadron Collider:

	COGNOME E NOME	PUNTI
1	DELL'ARME PETRA	61.50
2	BARILLI ELISA	55.90

ART. 2 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti è dichiarata vincitrice della selezione di cui all'art.1:

	COGNOME E NOME	PUNTI
1	DELL'ARME PETRA	61.50

Walter Bergamaschi
Direttore Generale

