



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIVISIONE PERSONALE

Università degli Studi di Milano

Div. II/4/MTF/ea

IL DIRETTORE GENERALE

Determine
9260/2017 del 29/08/2017
Classif. 7.1



- Visto il D.P.R. 10.1.1957 n. 3;
Visto il D.P.R. 3.5.1957 n. 686;
Vista la Legge 9.5.1989, n. 168;
Visto il D.P.R. 9.5.1994 n. 487 e successive modifiche e integrazioni;
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 e successive modifiche e integrazioni;
Visto il Decreto Legislativo 30.03.2001, n. 165;
Visto il Decreto Legislativo 6.9.2001, n. 368;
Preso atto che ai sensi dell'art. 35bis del Decreto Legislativo 30.03.2001, n. 165 citato, sono state acquisite le dichiarazioni, con le quali, individualmente, i membri della nominanda commissione hanno dichiarato di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo 1 del titolo II del libro secondo del codice penale;
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 (cod. 18898);
Preso atto che il bando di selezione è stato pubblicato sul sito internet di questo Ateneo in data 17.07.2017;

DETERMINA

È costituita la Commissione giudicatrice 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.
Tale Commissione è così composta:

PROF. ROSSI GIORGIO

PROFESSORE ORDINARIO presso il DIPARTIMENTO DI FISICA
PRESIDENTE

PROF. CERBINO ROBERTO

PROFESSORE ASSOCIATO presso il DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE MEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE
COMPONENTE

DOTT.SSA CARPINETI MARINA

D4 - Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati
presso il DIPARTIMENTO DI FISICA
COMPONENTE

DOTT.SSA BERTOLDO PATRIZIA

D - Area Amministrativa Gestionale presso la DIVISIONE
STIPENDI E CARRIERE DEL PERSONALE - UFFICIO CONTRATTI
DI FORMAZIONE E RICERCA

SEGRETARIO

Walter Bergamaschi
Direttore Generale