



Dir. RU/AC/DF/MTF/ea

Determine
19193/2019 del 11/11/2019
Classif. 7.1



IL DIRETTORE GENERALE

- Vista la Legge 7.08.1990, n. 241 e successive modificazioni e integrazioni;
Visto il D.P.R. 9.05.1994, n.487 e successive modificazioni ed integrazioni;
Visto il C.C.N.L. del personale tecnico-amministrativo del Comparto Istruzione e Ricerca 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. 15987/19 dell'1.10.2019 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 e parziale al 66,66%, della durata di 18 mesi, presso il DIPARTIMENTO DI CHIMICA, per lo svolgimento di attività di supporto tecnico e amministrativo nell'ambito del Progetto Europeo MSCA - INT - EJD Project Number 860070 denominato "Tuning Tubulin Dynamics and Interactions to Face Neurotoxicity: a Multidisciplinary Approach for Training and Research (TubInTrain)", pubblicata sul sito internet dell'Ateneo in data 1.10.2019;
Vista la determina n. 17774/2019 del 24.10.2019 con la quale è stata costituita la Commissione giudicatrice;
Visti gli atti della suddetta selezione (codice 20347);

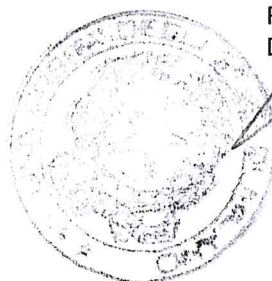
DETERMINA

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 e parziale al 66,66%, della durata di 18 mesi, presso il DIPARTIMENTO DI CHIMICA, per lo svolgimento di attività di supporto tecnico e amministrativo nell'ambito del Progetto Europeo MSCA - INT - EJD Project Number 860070 denominato "Tuning Tubulin Dynamics and Interactions to Face Neurotoxicity: a Multidisciplinary Approach for Training and Research (TubInTrain)":

COGNOME E NOME	PUNTI
SANTINI BENEDETTA	62.00

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

COGNOME E NOME	PUNTI
SANTINI BENEDETTA	62.00



Roberto Bruno Conte
Direttore Generale