



DLPC/SETTORE CONCORSI/MT-FL/MTF/cn

### IL DIRETTORE GENERALE

- Visto il D.P.R. 9.5.1994 n. 487, recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzioni nei pubblici impieghi;
- Visto il D.P.R. 28.12.2000 n. 445, recante il Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
- Visto il Decreto Legislativo 30.3.2001 n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni pubbliche;
- Vista la Legge 6.11.2012 n. 190, recante disposizioni in materia di prevenzione e repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione;
- Visto il Decreto Legislativo 14.3.2013 n. 33 e ss.mm.ii, recante riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni;
- Visto il D.R. n. 1012 dell'1.2.2001 con cui è stato emanato il Regolamento di Ateneo relativo alla costituzione di rapporti di lavoro a tempo determinato pieno o parziale;
- Visto il C.C.N.L. del personale tecnico-amministrativo del Comparto Istruzione e Ricerca triennio 2016-2018, sottoscritto in data 19.4.2018;
- Visto lo Statuto di Ateneo;
- Vista la Determina Direttoriale n. 12890 del 26.10.2020 con la quale è stata indetta una selezione pubblica, per titoli ed esami, per il reclutamento di n. 1 unità di personale di categoria D - posizione economica D1 - Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, full time, della durata di 12 mesi, eventualmente prorogabile, presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, a supporto delle attività relative al Progetto di Ricerca "An integrative approach for the systematic characterization of mitochondrial regulators in hepatocellular carcinoma" che ha l'obiettivo di approfondire lo studio dei circuiti biochimici e molecolari che modulano la funzione dei mitocondri nello sviluppo e nella progressione del carcinoma epatocellulare (HCC) - codice 21254, pubblicata sul sito internet dell'Ateneo in data 27.10.2020;
- Vista la Determina Direttoriale n. 2154 del 16.2.2021 con la quale è stata costituita la Commissione giudicatrice;
- Visti gli atti della Commissione giudicatrice;

### DETERMINA

**ART. 1** - Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli ed esami, per il reclutamento di n. 1 unità di personale di categoria D - posizione economica D1 - Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati, con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, full time, della durata di 12 mesi, eventualmente prorogabile, presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, a supporto delle attività relative al Progetto di Ricerca "An integrative approach for the systematic characterization of mitochondrial regulators in hepatocellular carcinoma" che ha l'obiettivo di approfondire lo studio dei circuiti biochimici e molecolari che modulano la funzione dei mitocondri nello sviluppo e nella progressione del carcinoma epatocellulare (HCC) - codice 21254, indetta con Determina Direttoriale n. 12890 del 26.10.2020, pubblicata sul sito d'Ateneo in data 27.10.2020.

**ART. 2** - È approvata la seguente graduatoria di merito:

	Cognome e nome	Punti
1	Pompili Chiara	59.50

**ART. 3** - È dichiarata vincitrice della selezione: Pompili Chiara.

Direttore Generale  
Dott. Roberto Bruno Conte