



07/10/2020

Prot. 336071..... Tit.VI.ICl...1.

Rep. Decreti .2714.....

## IL RETTORE

- VISTA la Legge del 09 maggio 1989, n. 168;  
VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;  
VISTO il Regolamento Generale di Ateneo;  
VISTA la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm. e ii.;  
VISTA la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240, e in particolare l'art. 22 recante la nuova disciplina degli assegni di ricerca;  
VISTO il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165;  
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 1829 del 15.07.2020;  
VISTI il D.M. del 18 marzo 2015, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 5 aprile 2005 n. 78, di rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifici disciplinari e il D.M. n. 855 del 30 ottobre 2015 di rideterminazione dei settori concorsuali;  
VISTI i DD.RR. n. 2961 del 8.10.2019 e n. 3412 del 05.11.2019 che attribuiscono al Prof. Salvatore Baglio, delegato alla Ricerca dell'Ateneo, la delega alla firma dei relativi atti e provvedimenti;  
VISTO il D.R. n. 1727, del 07 luglio 2020, pubblicato sul sito web d'ateneo in pari data, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, ai sensi dell'art. 1 lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, per il settore concorsuale 03/A2, settore scientifico disciplinare CHIM/02 "Chimica fisica", dal titolo: "Nanoparticelle metalliche multifunzionali per applicazioni teranostiche", responsabile scientifico: prof.ssa Cristina Satriano, da far gravare sul finanziamento del progetto di ricerca PRIN 2017 - settore PE5, linea C, denominato "*The inorganic side of lysosome cell biology: the network of metal-protein interactions*", cod. 2017WBZFHL, CUP E64 I 18002400006, di cui è responsabile scientifico per l'Ateneo di Catania la prof.ssa Cristina Satriano;  
VISTE la delibera del 22 settembre 2020, verbale n. 12, trasmessa da Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche con nota del 23.09.2020, prot. n. 329653, con il quale il Consiglio del medesimo dipartimento ha approvato, a ratifica, la nomina dei componenti della commissione giudicatrice della selezione in oggetto effettuata dal Direttore del dipartimento con nota prot. n. 315304 del 31.07.2020;  
VISTA la nota del 14 settembre 2020, prot. n. 324784, con cui sono stati trasmessi gli atti del concorso e la relativa documentazione all'Area della Ricerca;  
VISTA la nota del 02 ottobre 2020, prot. n. 334398, con la quale il Dirigente dell'Area della Ricerca ha restituito gli atti della selezione alla commissione giudicatrice, a seguito di controllo sulla regolarità formale della procedura in argomento;  
CONSIDERATI gli atti concorsuali trasmessi all'Area della Ricerca dal Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche con nota del 05 ottobre 2020, prot. n. 335033, e in particolare il verbale n. 3 di pari data riguardante la rideterminazione del punteggio relativo ai titoli attribuito al candidato partecipante e alla rettifica della graduatoria generale di merito da parte della commissione;  
VISTI gli atti della procedura e la formazione della graduatoria generale di merito alla luce degli esiti della valutazione dei titoli rettificata in conformità ai criteri di cui all'art. 6 del bando di indizione della procedura di conferimento dell'assegno per la collaborazione ad attività di ricerca in argomento;

## DECRETA

Art. 1 – Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 03/A2, settore scientifico disciplinare CHIM/02 "Chimica fisica", dal titolo: "Nanoparticelle metalliche multifunzionali per applicazioni teranostiche" - Dipartimento di Scienze Chimiche - bandito con D.R. n. 1727, del 07 luglio 2020, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 55 punti:

1. dott.ssa Lorena Maria Annunziata Cucci

totale punti 89/100

Art. 2 – La dott.ssa Lorena Maria Annunziata Cucci è dichiarata vincitrice della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo on line sul sito web di Ateneo. I termini per le eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 07/10/2020

SM

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. .913..... Prot. .336080..... Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal .07./10./20..... al .06./11./20..... Il Responsabile	

*Il Rettore*  
*(Prof. Francesco Priolo)*