

ALLEGATO N. 1

Attribuzione punteggi ai titoli ed al curriculum, da parte dei Commissari all'unanimità, e valutazione conoscenza della lingua inglese,

Candidato: 1760281

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
dottorato di ricerca	12
attività didattica	5
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	12
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	5
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	0,5
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	35,5
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	OTTIMA

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (se rilevabile) (lett. d), comma 2 del D.M.)	TOTALE
10.1098/rsta.2017.0009 Reactions of biologically inspired hydride sources with B(C6F5)3	2	0,5	0,5	1	4
Comparative biological evaluation and G-quadruplex interaction studies of two new families of organometallic gold(I) complexes featuring N-heterocyclic carbene and alkynyl ligands Journal of Inorganic Biochemistry	2	0,5	0,5	0,5	3,5
Enabling protein-hosted organocatalytic transformations RSC Advances	1	0,5	0,5	1	3
Streptavidin-Hosted Organocatalytic Aldol	2	0,5	0,5	2	5

Addition molecules					
Identifying and validating the presence of Guanine-Quadruplexes (G4) within the blood fluke parasite <i>Schistosoma mansoni</i> PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES	2	0,75	0,75	0,5	4
Transfer hydrogenations catalyzed by streptavidin-hosted secondary amine organocatalysts CHEMCOMM	2	0,5	0,5	2	5
The role of streptavidin and its variants in catalysis by biotinylated secondary amines OBC	2	0,5	0,75	1	4,25
Synthesis of a Novel Boronic Acid Transition State Inhibitor, MB076: A Heterocyclic Triazole Effectively Inhibits <i>Acinetobacter</i> -Derived Cephalosporinase Variants with an Expanded-Substrate Spectrum JMC	2	1	1	0,5	4,5
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)					2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	15	4,75	5	8,5	35,25

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	35,5
PRODUZIONE SCIENTIFICA	35,25
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	OTTIMA
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	70,75

ALLEGATO N. 2

Attribuzione punteggi ai titoli ed al curriculum, da parte dei Commissari all'unanimità, e valutazione conoscenza della lingua inglese

Candidato: 1773798

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
dottorato di ricerca	12
attività didattica	6
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	8
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	6
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	0
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	32
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	BUONA

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (se rilevabile) (lett. d), comma 2 del D.M.)	TOTALE
Probing the Reactivity of 2,4-Dichlorofuro[3,4-d]pyrimidin-7-one: A Versatile and Underexploited Scaffold to Generate Substituted or Fused Pyrimidine Derivatives Synlett	2	0,75	0,5	0,5	3,75
System-oriented optimization of multi-target 2,6-diaminopurine derivatives: Easily accessible broad-spectrum antivirals active against flaviviruses, influenza virus and SARS-CoV-2 EurJMC	2	1	1	2	6
Bithiazole Inhibitors of Phosphatidylinositol 4-	2	1	1	2	6

Kinase (PI4KIII β) as Broad-Spectrum Antivirals Blocking the Replication of SARS-CoV-2, Zika Virus, and Human Rhinoviruses ChemMedChem					
Discovery of small-molecules targeting the CCL20/CCR6 axis as first-in-class inhibitors for inflammatory bowel diseases EJMC	2	1	1	2	6
Towards Innovative Antibacterial Correctors for Cystic Fibrosis Targeting the Lung Microbiome with a Multifunctional Effect ChemMedChem	2	1	1	2	6
Multicomponent Synthesis of Purines and Pyrimidines: From the Origin of Life to New Sustainable Approaches for Drug-Discovery Applications EurJOC (REVIEW-VERY IMPORTANT PAPER)	1	0,75	0,5	2	4,25
Nucleoside Derivatives of 2,6-Diaminopurine Antivirals: Base-Modified Nucleosides with Broad-Spectrum Antimicrobial Properties ChemMedChem	2	1	1	2	6
Identification of 4-amino-2-Pyridones as new potent PCSK9 inhibitors: From phenotypic hit discovery to in vivo tolerability ChemMedChem	2	1	1	0,5	4,5
4-Trifluoromethyl bithiazoles as broad-spectrum antimicrobial agents for virus-related bacterial infections or co-infections RSC Medicinal Chemistry	2	1	1	0,5	4,5
A Microwave-Assisted One-Pot Three-Step Metal-Free [4 +2] Annulation for the	2	0,75	0,5	0,5	3,75

Sustainable Synthesis of Highly Substituted 1,2,4-Triazines EurJOC					
Benzofuran-2-Carboxamide Derivatives as Immunomodulatory Agents Blocking the CCL20-Induced Chemotaxis and Colon Cancer Growth ChemMedChem	2	1	1	1	5
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)					2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	21	10,25	9,5	15	57,75

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	32
PRODUZIONE SCIENTIFICA	57,75
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Buona
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	89,75