

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA A, DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/E1, PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10, INDETTA CON D.R. REP. DRD N. 328/2023 PROT. 0053321 del 20/02/2023, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 20 DEL 14/03/2023**

### **RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione in oggetto, nominata con D.R. rep DRD n. 1061/2023 PROT. 146349 del 12/06/2023, composta da:

Prof. Roberto Steiner, Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Padova  
Prof. Martino Luigi Di Salvo, Professore Associato dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
Prof.ssa Barbara Campanini, Professoressa Associata dell'Università degli Studi di Parma

si riunisce al completo, per via telematica, il giorno 19/07/2023 alle ore 14:00, per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, ha svolto i propri lavori con il seguente calendario:

il giorno 22/06/23 alle ore 14:00	determinazione dei criteri di valutazione;
il giorno 19/07/23 alle ore 11:30	discussione dei titoli, della produzione scientifica ed accertamento conoscenza della lingua inglese
il giorno 19/07/23 alle ore 12:15	attribuzione punteggi ai titoli, al curriculum ed alla produzione scientifica
il giorno 19/07/23 alle ore 14:00	stesura relazione finale

Nella prima riunione del 22/06/2023, ciascun Commissario ha preliminarmente dichiarato di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione previste dagli art. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190.

Quindi la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente nella persona del Prof. Di Salvo ed il Segretario nella persona della Prof.ssa Campanini.

A seguito della comunicazione del Presidente in merito agli adempimenti previsti dal bando della procedura pubblica di selezione, la Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri generali di valutazione dei candidati come di seguito indicati:

#### **Valutazione dei titoli e del curriculum**

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai Settori Concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai Settori Concorsuali nei quali è prevista;



**TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40:**

Dottorato di ricerca o equipollenti (10 punti per attività congruente al SSD, 5 punti per attività parzialmente congruente al SSD, 2 punti per attività non congruente al SSD)	punti da 0 a 10
Attività didattica congruente con il SSD BIO/10 a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	punti da 0 a 10
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri congruente con il SSD BIO/10, in relazione alla durata	punti da 0 a 8
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti da 0 a 6
Titolarità di brevetti	punti da 0 a 1
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	punti da 0 a 4
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti da 0 a 1

**PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60:**

Pubblcazioni su riviste nazionali e internazionali prevedendo: per originalità: da 0 a 0.5 per congruenza da 0 a 1 per rilevanza da 0 a 1 per apporto individuale da 0.1 a 1 - 0.5 per first author - 0.5 per correspondig author - 0.2 per altre posizioni in lavori con <15 autori - 0.1 per altre posizioni in lavori con >=15 autori per indici da 0 a 1 - 1 per pubblicazioni Q1 con IF >= 10 - 0.6 per pubblicazioni Q1 con IF <10 - 0.4 per pubblicazioni Q2 - 0.2 per altre pubblicazioni	punti da 0 a 4.5 per ogni pubblicazione
Monografie (compresa la tesi di dottorato) per originalità: da 0 a 0.5 per congruenza da 0 a 1 per rilevanza da 0 a 1 per apporto individuale da 0.1 a 1	punti da 0 a 3.5 per ogni monografia
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	punti da 0 a 2 per ogni intervento con pubblicazione atti
Consistenza complessiva della produzione scientifica	punti da 0 a 6

In seguito, la Commissione ha consegnato al Responsabile del procedimento concorsuale, Sig.ra Enrica Martini, il verbale n. 1 "Criteri di valutazione", per la pubblicizzazione sul sito di Ateneo, nella pagina riservata ai concorsi.

Nella seconda riunione, svoltasi in data 19/07/2023, ciascun Commissario ha, preliminarmente, dichiarato:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.04.2013, n. 62: "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del Decreto legislativo 30

marzo 2001, n. 165" e che non sussistono le condizioni previste dagli artt. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;

- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso.

La Commissione ha quindi preso visione dei candidati alla selezione, tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese, essendo gli stessi in numero pari o inferiore a sei unità ed i cui codici identificativi sono risultati essere:

- 1) 1113725
- 2) 1123427

Si sono presentati a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

- 1) 1113725
- 2) 1123427

Nella terza riunione del 19/07/2023, la Commissione ha preso atto che, per la procedura di selezione di cui trattasi, devono essere prese in considerazione, esclusivamente, pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali e che la tesi di dottorato (o equipollente) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione ha pertanto effettuato la valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati, presenti alla discussione con la stessa, in conformità ai criteri ed ai parametri determinati nella prima riunione, predisponendo per ognuno un prospetto in cui sono stati riportati i punteggi, attribuiti all'unanimità, ai titoli, a ciascuna pubblicazione presentata, nonché un giudizio relativo all'accertamento della lingua inglese (allegati 1 e 2)

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, all'unanimità, avendo un solo candidato riportato un punteggio complessivo almeno pari a 70 su 100, individua **1113725** quale vincitore della presente selezione pubblica. Non viene formulata alcuna graduatoria in quanto un solo candidato raggiunge il punteggio complessivo minimo di 70 punti su 100.

Alle ore 14:30 la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Martino Luigi di Salvo PRESIDENTE  
Prof. Roberto Steiner COMPONENTE  
Prof.ssa Barbara Campanini SEGRETARIO

Parma, 19/07/2023



**ALLEGATO N. 1**

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

**Candidato: 1113725**

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti	<b>10</b>
Attività didattica congruente con il SSD BIO/10 a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	<b>8</b>
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri congruente con il SSD BIO/10, in relazione alla durata	<b>8</b>
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<b>4</b>
Titolarità di brevetti	<b>0</b>
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	<b>2</b>
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<b>1</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>33</b>
<b>CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)</b>	<b>OTTIMA</b>

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 (lett. d), comma 2 del D.M.)	Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e e,) (comma 4 del D.M.)	TOTALE
Identification of hidden associations among eukaryotic genes through statistical analysis of coevolutionary transitions	0.5	1	1	0.2	1	3.7
Functional characterization and transcriptional repression by <i>Lactocaseibacillus paracasei</i> DinJ-YafQ	0.5	1	1	0.2	0.6	3.3
Origin and significance of the human DNase repertoire of the human DNase repertoire	0.5	1	1	1	0.4	3.9
Actin-Resistant DNase1L2 as a Potential Therapeutics for CF Lung Disease	0.5	1	1	1	0.4	3.9
Birth of a pathway for sulfur metabolism in early amniote evolution	0.5	1	1	0.2	1	3.7
Heme binding and peroxidase activity of a secreted minicatalase	0.5	1	1	1	0.4	3.9
Evolution of the Selenoproteome in <i>Helicobacter pylori</i> and <i>Epsilonproteobacteria</i>	0.5	1	1	0.2	0.4	3.1
Nuovi avanzamenti nelle conoscenze del metabolismo dell'urato	0.5	1	0.5	0.5	0.2	2.7

<b>Monografie (tesi di dottorato)</b> Identification and characterization of periplasmic proteins implicated in the adaptation of Helicobacter pylori to the human gastric niche	0.5	1	1	1	NA	3.5
<b>Interventi a convegni con pubblicazione degli atti</b>						3
<b>Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)</b>						6
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>						<b>40.7</b>

### **PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO**

<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	<b>33</b>
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>40.7</b>
<b>CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)</b>	<b>Ottima</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>73.7</b>

**ALLEGATO N. 2**

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

**Candidato: 1123427**

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti	<b>10</b>
Attività didattica congruente con il SSD BIO/10 a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	<b>0</b>
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri congruente con il SSD BIO/10, in relazione alla durata	<b>4</b>
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<b>0</b>
Titolarità di brevetti	<b>0</b>
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	<b>0</b>
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<b>0</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>14</b>
<b>CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)</b>	<b>BUONA</b>

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 (lett. d), comma 2 del D.M.)	Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e e,) (comma 4 del D.M.)	TOTALE
A novel mutation in the NROB1 gene in a family with monozygotic twin sisters and congenital adrenal hypoplasia affected children	0.5	0.8	1	0.2	0.2	2.7
Ghrelin Inhibits Steroid Biosynthesis by Cultured Granulosa-Lutein Cells	0.5	1	1	0.2	0.2	2.9
<b>Monografie</b>						
<b>Interventi a convegni con pubblicazione degli atti</b>						
<b>Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)</b>						<b>3</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>						<b>8.6</b>

**PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO**

<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	<b>14</b>
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>8.6</b>

<b>CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)</b>	<b>Buona</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>22.6</b>

pl