

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 TECNOLOGO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24-BIS DELLA LEGGE 240/2010, CATEGORIA D POSIZIONE ECONOMICA 6, SETTORE CONCORSUALE 05/D1 – FISILOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09- FISILOGIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA (CODICE CONCORSO: TECN/01\_21).**

**VERBALE N. 2  
(Valutazione titoli)**

Il giorno 15 luglio 2021, alle ore 10.00, si riunisce, per via telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il reclutamento di n. 1 Tecnologo a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24-bis della Legge n. 240/2010, categoria D posizione economica 6, nel Settore Concorsuale 05/D1 – Fisiologia, Settore Scientifico-Disciplinare BIO/09- Fisiologia, nominata con Decreto Rettorale n. 322 del giorno 23 giugno 2021 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Flavio Keller**, Ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare BIO/09 - Fisiologia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Giovanni Di Pino**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare BIO/09- Fisiologia, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof. Domenico Formica**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/34- Bioingegneria Industriale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Verificata la presenza contemporanea di tutti i membri componenti in collegamento telematico, la Commissione prende visione della documentazione presentata, mediante procedura telematica, dai candidati

- Desiderio Cano Porras
- Marco D'Alonzo

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura al fine di valutare l'apporto dei candidati.

Il prof. Di Pino dichiara di avere collaborato ed essere coautore in n. 9 lavori presentati dal candidato Marco D'Alonzo.

Il prof. Formica dichiara di avere collaborato ed essere coautore in n. 6 lavori presentati dal candidato Marco D'Alonzo.

In tutti i lavori in collaborazione l'apporto del candidato Marco D'alonzo è stato sempre ben evidente, come risulta dalla corrispondenza con le linee di ricerca curate personalmente dal candidato.

La Commissione, tenendo conto dei criteri generali stabiliti nella precedente riunione di cui al Verbale n. 1, procede alla redazione di un breve profilo dei candidati e alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali:



Il candidato Desiderio Cano Porras ha conseguito il Bachelor Degree in Bioengineering presso l'università di Antioquia in Colombia, il Master of Science in Rehabilitation Sciences presso l'Università di Sao Paolo in Brasile e il PhD presso l'università di Tel Aviv in Israele all'interno di un progetto Maria Sklodowska-Curie. Ha avuto varie esperienze lavorative al di fuori dell'ambito accademico, ed attualmente è Post-doc presso il Brightlands Institute for Smart Society, dell'università di Maastricht in Olanda.

Il candidato allega alla domanda n. 5 pubblicazioni su riviste internazionali di buon impatto di cui 4 a primo nome. I lavori presentati dal candidato sono parzialmente attinenti al tema di ricerca oggetto del presente bando.

Gli indici bibliometrici del candidato (database Scopus) sono:

- Documenti trovati: 9
- Citazioni: 139
- H-index: 5

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI		PUNTI
Titoli di studio e formativi	diploma di laurea, laurea specialistica/magistrale o titolo equipollente, conseguito in Italia o all'estero	4
	dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito in Italia o all'estero	15
Titoli professionali (esperienza professionale maturata nell'ambito delle tematiche di ricerca)		12
Titoli di qualificazione tecnica o specialistica	pubblicazioni scientifiche	10
	partecipazione in qualità di relatore a convegni, corsi, seminari	2
<b>Totale punti</b>		<b>43/100</b>



Il candidato Marco D'Alonzo ha conseguito il Bachelor Degree e il Master Degree in Biomedical Engineering presso l'Università di Pisa, entrambi con lode. Ha inoltre conseguito il PhD in Biorobotics con lode presso la Scuola Superiore Sant'Anna. È stato per diversi anni post-doctoral fellow presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa e il Campus Bio-Medico di Roma. Nel 2012 è stato visiting PhD student presso Department of Neurorehabilitation Engineering dell'università di Goettingen. Ha partecipato attivamente a diversi progetti di ricerca Europei presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa e il Campus Bio-Medico di Roma.

Il candidato allega alla domanda n. 24 pubblicazioni, di cui 19 su riviste internazionali (7 a primo nome), 3 su proceedings di conferenze internazionali e 2 capitoli di libro a primo nome. I lavori presentati dal candidato sono pienamente attinenti al tema di ricerca oggetto del presente bando.

Gli indici bibliometrici del candidato (database Scopus) sono:

- Documenti trovati: 24
- Citazioni: 774
- H-index: 10

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI		PUNTI
Titoli di studio e formativi	diploma di laurea, laurea specialistica/magistrale o titolo equipollente, conseguito in Italia o all'estero	5
	dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito in Italia o all'estero	15
Titoli professionali (esperienza professionale maturata nell'ambito delle tematiche di ricerca)		18
Titoli di qualificazione tecnica o specialistica	pubblicazioni scientifiche	15
	partecipazione in qualità di relatore a convegni, corsi, seminari	2
<b>Totale punti</b>		<b>55/100</b>

Il presente verbale è sottoscritto dal Presidente ed è corredato dalle dichiarazioni di concordanza con il verbale stesso, fatte pervenire dagli altri due componenti la Commissione giudicatrice.

La seduta è tolta alle ore 10:55 e aggiornata alle ore 11.00 del giorno 15 luglio 2021, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams dei candidati.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il presente verbale si compone di n. 3 (tre) pagine.

Roma, 15 luglio 2021



Il Presidente  
(Prof. Flavio Keller)

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 TECNOLOGO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24-BIS DELLA LEGGE 240/2010, CATEGORIA D, POSIZIONE ECONOMICA 6, SETTORE CONCORSUALE 05/D1 – FISILOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09- FISILOGIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA (CODICE CONCORSO: TECN/01\_21).**

Il sottoscritto **Prof. Giovanni Di Pino**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il reclutamento di n. 1 Tecnologo a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24-bis della Legge n. 240/2010, categoria D, posizione economica 6, nel Settore Concorsuale 05/D1 – Fisiologia, Settore Scientifico-Disciplinare BIO/09 - Fisiologia (codice concorso TECN/01\_21)

#### **DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla seconda riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Flavio Keller, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 15 luglio 2021

(Prof. Giovanni Di Pino)



**PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 TECNOLOGO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24-BIS DELLA LEGGE 240/2010, CATEGORIA D, POSIZIONE ECONOMICA 6, SETTORE CONCORSUALE 05/D1 – FISILOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09- FISILOGIA, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA (CODICE CONCORSO: TECN/01\_21).**

Il sottoscritto **Prof. Domenico Formica**, componente della commissione giudicatrice della procedura di selezione per il reclutamento di n. 1 Tecnologo a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24-bis della Legge n. 240/2010, categoria D, posizione economica 6, nel Settore Concorsuale 05/D1 – Fisiologia, Settore Scientifico-Disciplinare BIO/09 - Fisiologia (codice concorso TECN/01\_21)

#### **DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla seconda riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Flavio Keller, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 15 luglio 2021

(Prof. Domenico Formica)

