

**SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA ANNUALE
PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE
INDETTA CON D.R. N 371/2023 DEL 07/08/2023**

VERBALE N. 2

Il giorno 6 del mese di ottobre dell'anno duemilaventitré alle ore 18,00, si riunisce , in via telematica (<https://meet.google.com/rra-pwgo-gjr>), la Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze, indetta con D.R. n. 371 del 07/08/2023, per procedere all'esame delle domande e alla valutazione dei titoli.

Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R n. 445 del 25 settembre 2023, i sigg.

Prof.ssa Donatella Battaglia	Presidente
Prof. Antonio Zuorro	Componente
Dott.ssa Monica Brienza	Segretario

La Commissione ha avuto accesso alle domande e alla documentazione presentate dai candidati sulla piattaforma "PICA".

La Commissione dichiara l'insussistenza di situazioni di incompatibilità con i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile.

La Commissione procede, quindi, all'esame delle domande e alla valutazione dei titoli allegati alle domande, secondo i criteri stabiliti nel corso della prima riunione tenutasi il giorno 2 ottobre 2023.

Nel caso in cui il voto del titolo di studi straniero non è espresso su base 110, la Commissione utilizza la seguente formula di conversione:

$$\text{Voto} = (V - V_{\min} / V_{\max} - V_{\min}) * (I_{\max} - I_{\min}) + I_{\min}$$

dove:

V= Voto da convertire

V_{min}=Voto minimo per la sufficienza nell'Università di provenienza

V_{max}=Voto massimo nell'Università di provenienza

I_{min}= Voto minimo per la sufficienza nelle Università Italiane (= 66/110)

I_{max}=Voto massimo nelle Università Italiane (=110/110)

CANDIDATA Ayadi Mariem

La Commissione esamina la domanda della candidata ed accerta che la stessa è in possesso del diploma di laurea Magistrale in Chimica Analitica conseguita presso la Facoltà di Scienze Tunisi Manare e che il curriculum scientifico professionale presentato è **idoneo** allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesta.

La Commissione passa quindi alla valutazione dei titoli e attribuisce i seguenti punteggi:

- **diploma di laurea** conseguito con il voto di 11,89/20 che corrisponde a 74/110.

punti 5

- **dottorato di ricerca**

punti 0

- **pubblicazioni scientifiche**

La candidata non presenta pubblicazioni scientifiche

I punti attribuiti alle pubblicazioni scientifiche sono in totale

punti 0

- **attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati sia in Italia che all'estero dopo il dottorato**

punti 0

TOTALE

punti 5

La Commissione, atteso che, ai sensi dell'art. 14, comma 1, del *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex legge n. 240/2010*, possono essere ammessi a sostenere il colloquio i candidati che conseguono un punteggio pari ad almeno 35/70, non **ammette** al colloquio la candidata **Mariem Ayadi**.

CANDIDATO Baaloudj Oussama

La Commissione esamina la domanda della candidato ed accerta che lo stesso è in possesso del diploma di laurea Magistrale in Engineer and Master's Degree in Pharmaceutical Process Engineering, conseguito presso la Houari Boumediene University USTHB, e che il curriculum scientifico professionale presentato è **idoneo** allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesta.

La Commissione passa quindi alla valutazione dei titoli e attribuisce i seguenti punteggi:

- **diploma di laurea** conseguito con il voto di 110/110

punti 9

- **dottorato di ricerca**

punti 30

- **pubblicazioni scientifiche**

Il candidato è coautore di 31 articoli su riviste ISI e/o Scopus

punti 14

I punti attribuiti alle pubblicazioni scientifiche sono in totale

punti 14

- **attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati sia in Italia che all'estero dopo il dottorato**

punti 0

TOTALE**punti 53**

La Commissione, atteso che, ai sensi dell'art. 14, comma 1, del *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex legge n. 240/2010*, possono essere ammessi a sostenere il colloquio i candidati che conseguono un punteggio pari ad almeno 35/70, **ammette** al colloquio il candidato

Baaloudj Oussama**CANDIDATO Ben Mbarek Wael**

La Commissione esamina la domanda della candidata ed accerta che lo stesso è in possesso del diploma di laurea Magistrale in Inorganic Chemistry at the Faculty of Science – conseguita presso la University of Sfax (Tunisia) e che il curriculum scientifico professionale presentato è **idoneo** allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesta.

La Commissione passa quindi alla valutazione dei titoli e attribuisce i seguenti punteggi:

➤ **diploma di laurea** conseguito con il voto di 18/20 che corrisponde a 101/110.

punti 7

➤ **dottorato di ricerca**

punti 30

➤ **pubblicazioni scientifiche**

Il candidato è coautore di 13 articoli su riviste ISI e/o Scopus **punti 14**

I punti attribuiti alle pubblicazioni scientifiche sono in totale **punti 14**

➤ **attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati sia in Italia che all'estero dopo il dottorato**

Postdoctoral researcher 2019/2020: Postdoctoral researcher in the laboratory of Inorganic Chemistry (University of Sciences of Sfax Tunisia);

Visiting researcher 2020/2021: Visiting researcher at the thermodynamics laboratory at the University of Girona Spain.

punti 8**TOTALE****punti 59**

La Commissione, atteso che, ai sensi dell'art. 14, comma 1, del *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex legge n. 240/2010*, possono essere ammessi a sostenere il colloquio i candidati che conseguono un punteggio pari ad almeno 35/70, **ammette** al colloquio il candidato

Wael ben Mbarek.**CANDIDATO Inam Muhammad Ali**

La Commissione esamina la domanda del candidato ed accerta che lo stesso è in possesso del diploma di laurea Magistrale in BE in Engineering (Environmental Engineering) – conseguita

presso la National University of Sciences and Technology (Pakistan) e che il curriculum scientifico professionale presentato è **idoneo** allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesta.

La Commissione passa quindi alla valutazione dei titoli e attribuisce i seguenti punteggi:

- **diploma di laurea** conseguito con il voto di 3,19/4 che corrisponde a 98/110.
punti 5
- **dottorato di ricerca** **punti 30**
- **pubblicazioni scientifiche**
 - Il candidato è coautore di 32 articoli su riviste ISI e/o Scopus **punti 14**
 - I punti attribuiti alle pubblicazioni scientifiche sono in totale **punti 14**

- **attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati sia in Italia che all'estero dopo il dottorato**

Doctoral Assistant, Sungkyunkwan University, South Korea 09/2015-08/2019

punti 16

TOTALE

punti 65

La Commissione, atteso che, ai sensi dell'art. 14, comma 1, del *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex legge n. 240/2010*, possono essere ammessi a sostenere il colloquio i candidati che conseguono un punteggio pari ad almeno 35/70, **ammette** al colloquio il candidato **Muhammad Ali Inam**.

CANDIDATO Khatri Inderjeet

La Commissione esamina la domanda del candidato ed accerta che lo stesso è in possesso del diploma di laurea Magistrale in Science and Engineering – conseguita presso l'Indian Institute of Technology di Bombay (India) e che il curriculum scientifico professionale presentato è **idoneo** allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesta.

La Commissione passa quindi alla valutazione dei titoli e attribuisce i seguenti punteggi:

- **diploma di laurea** conseguito con il voto di 7,89/10 che corrisponde a 95/110.
punti 5
- **dottorato di ricerca** **punti 30**
- **pubblicazioni scientifiche**
 - Il candidato è coautore di 5 articoli su riviste ISI e/o Scopus **punti 10**
 - il candidato presenta 5 presentazioni orali a convegno **punti 2,5**
 - I punti attribuiti alle pubblicazioni scientifiche sono in totale **punti 12,5**

- **attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati**

sia in Italia che all'estero dopo il dottorato

punti 0

TOTALE

punti 47,5

La Commissione, atteso che, ai sensi dell'art. 14, comma 1, del *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex legge n. 240/2010*, possono essere ammessi a sostenere il colloquio i candidati che conseguono un punteggio pari ad almeno 35/70, ammette al colloquio il candidato **Inderjeet Khatri**.

CANDIDATO Periyasamy Selvendiran

La Commissione esamina la domanda del candidato ed accerta che lo stesso è in possesso del diploma di laurea Magistrale in Environmental Sciences, conseguita presso la Bharathidasan University, Tiruchirappalli (India) e che il curriculum scientifico professionale presentato è **idoneo** allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesta.

La Commissione passa quindi alla valutazione dei titoli e attribuisce i seguenti punteggi:

➤ **diploma di laurea** conseguito con il voto di 7,16/10 che corrisponde a 89/110.

punti 5

➤ **dottorato di ricerca**

punti 30

➤ **pubblicazioni scientifiche**

Il candidato è coautore di 7 articoli su riviste ISI e/o Scopus punti 14

I punti attribuiti alle pubblicazioni scientifiche sono in totale punti 14

➤ **attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati
sia in Italia che all'estero dopo il dottorato**

Postdoctoral Fellow, Zhejiang University, Hangzhou, China 04/2019 – 04/2021;

National Postdoctoral Fellow, Indian Institute of Technology Madras, Chennai, India 11/2022 – Present

punti 12

TOTALE

punti 61

La Commissione, atteso che, ai sensi dell'art. 14, comma 1, del *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex legge n. 240/2010*, possono essere ammessi a sostenere il colloquio i candidati che conseguono un punteggio pari ad almeno 35/70, ammette al colloquio il candidato **Selvendiran Periyasamy**.

CANDIDATO Rajamanickam Ricky

La Commissione esamina la domanda del candidato ed accerta che lo stesso è in possesso del diploma di laurea Magistrale in Engineering, conseguita presso la Veltch University (India) e che il

curriculum scientifico professionale presentato è idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesta.

La Commissione passa quindi alla valutazione dei titoli e attribuisce i seguenti punteggi:

- **diploma di laurea** conseguito con il voto di 9,2/10 che corrisponde a 104/110.
punti 7
 - **dottorato di ricerca** **punti 30**
 - **pubblicazioni scientifiche**
 - Il candidato è coautore di 8 articoli su riviste ISI e/o Scopus **punti 14**
 - I punti attribuiti alle pubblicazioni scientifiche sono in totale **punti 14****
 - **attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati sia in Italia che all'estero dopo il dottorato**
punti 0
- TOTALE **punti 51****

La Commissione, atteso che, ai sensi dell'art. 14, comma 1, del *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex legge n. 240/2010*, possono essere ammessi a sostenere il colloquio i candidati che conseguono un punteggio pari ad almeno 35/70, ammette al colloquio il candidato **Ricky Rajamanickam**.

CANDIDATO Sarwar Adnan

La Commissione esamina la domanda del candidato ed accerta che lo stesso è in possesso del diploma di laurea Magistrale in Chemistry, conseguita presso la University of the Punjab (Pakistan) e che il curriculum scientifico professionale presentato è idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesta.

La Commissione passa quindi alla valutazione dei titoli e attribuisce i seguenti punteggi:

- **diploma di laurea** conseguito con il voto di 3,77/4 che corrisponde a 107/110.
punti 9
 - **dottorato di ricerca** **punti 0**
 - **pubblicazioni scientifiche**
 - Il candidato non presenta pubblicazioni scientifiche **punti 0**
 - I punti attribuiti alle pubblicazioni scientifiche sono in totale **punti 0****
 - **attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati sia in Italia che all'estero dopo il dottorato**
punti 0
- TOTALE **punti 9****

La Commissione, atteso che, ai sensi dell'art. 14, comma 1, del *Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ex legge n. 240/2010*, possono essere ammessi a sostenere il colloquio i candidati che conseguono un punteggio pari ad almeno 35/70, non ammette al colloquio il candidato **Sarwar Adnan**.

La Commissione, infine, redige l'elenco dei candidati con le valutazioni dei titoli, che sarà reso noto a tutti i candidati.

La Commissione si riunirà nuovamente, per il colloquio con i candidati, il giorno 30 ottobre 2023 alle ore 11,00 in modalità telematica al seguente link: <https://meet.google.com/nha-ttcz-cuj?authuser=0>

Alle ore 19,30 il Presidente dichiara sciolta la seduta.
Letto, confermato e sottoscritto.

Il Presidente
(Prof.ssa Donatella BATTAGLIA)

Il Componente
(Prof. Antonio Zuorro)

Il Segretario
(Dott.ssa Monica Brienza)
