

VERBALE N. 3

PROCEDURA PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN "INGEGNERIA INDUSTRIALE E CIVILE" – XXXVII CICLO (6 borse di dottorato di ricerca integrative) Università degli Sudi Niccolò Cusano – Telematica Roma (bandite con D.R. n. 450/2022, 451/2022, 452/2022, 453/2022, 454/2022, 455/2022 del 14/06/2022)

VERBALE DEL COLLOQUIO DI AMMISSIONE

Il giorno 26/07/2022 alle ore 10.30, in modalità telematica, si riunisce la Commissione per la selezione di cui all'oggetto, nominata con D.R. n. 469/2022 del 19/07/2022. Alla riunione partecipano:

- Prof. Gino Bella (Presidente) Professore Ordinario presso l'Unicusano (SSD: ING-IND/08)
- Prof. Francesco Vivio (Componente) Professore Associato presso l'Università di Roma Tor Vergata (SSD: ING-IND/14)
- Prof. Matteo Verotti (Componente) Professore Associato presso l'Università di Genova (SSD: ING-IND/13)

La Commissione risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida.

La Commissione procede alla valutazione dei candidati presenti.

In particolare, considerato che i candidati sono stati regolarmente convocati in modalità telematica, alle ore 10.30, la Commissione ne accerta l'identità personale mediante documento di riconoscimento.

Risultano presenti i seguenti candidati:

Bando pubblicato con D.R. N. 450/2020, nell'ambito del Progetto: "LFGtoGreenH2
Idrogeno verde: processi innovativi di produzione dal gas di discarica";

	Cognome	Nome	Documento
1	SINGH	DHRUV	PP N° P3829235

2. Bando pubblicato con D.R. N. 451/2020, nell'ambito del Progetto: "Integrazione di dati, metodi e tecnologie a supporto di una gestione "climate smart" e sostenibile dei laghi e dei loro servizi ecosistemici";

	Cognome	Nome	Documento
1	MAZUMDAR	TAPASH	PP N° N7642325

3. Bando pubblicato con D.R. N. 452/2020, nell'ambito del Progetto: "WOBBLE (Walking Over Balance-Board Learning Environment)";

	Cognome	Nome	Documento
1	CERIOLA	LUCA	ID N° CA85253EP

4. Bando pubblicato con D.R. N. 453/2020, nell'ambito del Progetto: "SviluppO e validazione di metodi innovativi per la progettazione di FOndazioni miste sotto Carichi verticaLi Eccentrici e orizzontali - SOFOCLE";

	Cognome	Nome	Documento
1	POTINI	FRANCESCO	ID N° AU3222072

Si avvia quindi, in seduta pubblica, la fase di svolgimento dei colloqui orali.

Alle ore 10:40 è convocato in seduta pubblica il candidato <u>SINGH DHRUV</u>. Al candidato sono sottoposte domande relative alle tematiche oggetto del bando per cui ha presentato domanda di partecipazione. Il colloquio è tenuto in inglese.

Svolto il colloquio orale, la Commissione formula il seguente giudizio collegiale:

- Attinenza scientifica del candidato alle tematiche affrontate nel progetto di ricerca di cui all'Art. 1 del bando: buona
- Esposizione: buona
- Comprensione della lingua inglese: ottimo

La Commissione attribuisce al colloquio del candidato <u>SINGH DHRUV</u> il punteggio di 45/60.

Alle ore 11:00 è convocato in seduta pubblica il candidato <u>MAZUMDAR TAPASH</u>. Al candidato sono sottoposte domande relative alle tematiche oggetto del bando per cui ha presentato domanda di partecipazione. Il colloquio è tenuto in inglese.

Svolto il colloquio orale, la Commissione formula il seguente giudizio collegiale:

- Attinenza scientifica del candidato alle tematiche affrontate nel progetto di ricerca di cui all'Art. 1 del bando: buona
- Esposizione: buona
- Comprensione della lingua inglese: ottimo

La Commissione attribuisce al colloquio del candidato <u>MAZUMDAR TAPASH</u> il punteggio di 50/60.

Alle ore 11:30 è convocato in seduta pubblica il candidato <u>CERIOLA LUCA</u>. Al candidato sono sottoposte domande relative alle tematiche oggetto del bando per cui ha presentato domanda di partecipazione.

Svolto il colloquio orale e accertata la conoscenza della lingua inglese attraverso lettura e traduzione di un testo scientifico, la Commissione formula il seguente giudizio collegiale:

- Attinenza scientifica del candidato alle tematiche affrontate nel progetto di ricerca di cui all'Art. 1 del bando: ottima
- Esposizione: molto buona
- Lettura e comprensione della lingua inglese: ottimo

La Commissione attribuisce al colloquio del candidato <u>CERIOLA LUCA</u> il punteggio di 55/60.

Alle ore 11:45 è convocato in seduta pubblica il candidato <u>POTINI FRANCESCO</u>. Al candidato sono sottoposte domande relative alle tematiche oggetto del bando per cui ha presentato domanda di partecipazione.

Svolto il colloquio orale e accertata la conoscenza della lingua inglese attraverso lettura e traduzione di un testo scientifico, la Commissione formula il seguente giudizio collegiale:

- Attinenza scientifica del candidato alle tematiche affrontate nel progetto di ricerca di cui all'Art. 1 del bando: ottima
- Esposizione: molto buona
- Lettura e comprensione della lingua inglese: ottimo

La Commissione attribuisce al colloquio del candidato <u>POTINI FRANCESCO</u> il punteggio di 55/60.

La Commissione, constatata l'assenza di ulteriori candidati, si aggiorna al giorno 26/07/2022 alle ore 13.00, sempre in modalità telematica, per concludere le operazioni.

Il giorno 26/07/2022 alle ore 11.55, in modalità telematica, si riunisce la Commissione per la selezione di cui all'oggetto, nominata con D.R. n. 469/2022 del 19/07/2022. Alla riunione partecipano:

- Prof. Gino Bella (Presidente) Professore Ordinario presso l'Unicusano (SSD: ING-IND/08)
- Prof. Francesco Vivio (Componente) Professore Associato presso l'Università di Roma Tor Vergata (SSD: ING-IND/14)
- Prof. Matteo Verotti (Componente) Professore Associato presso l'Università di Genova (SSD: ING-IND/13)

La Commissione risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida.

La Commissione stila la seguente graduatoria finale.

Bando pubblicato con D.R. N. 450/2020, nell'ambito del Progetto: "LFGtoGreenH2
- Idrogeno verde: processi innovativi di produzione dal gas di discarica";

	Cognome	Nome	titoli (max 40 punti)	orale (max 60 punti)	punteggio/100
1	SINGH	DHRUV	21	45	66

2. Bando pubblicato con D.R. N. 451/2020, nell'ambito del Progetto: "Integrazione di dati, metodi e tecnologie a supporto di una gestione "climate smart" e sostenibile dei laghi e dei loro servizi ecosistemici";

	Cognome	Nome	titoli (max 40 punti)	orale (max 60 punti)	punteggio/100
1	MAZUMDAR	TAPASH	22	50	72

3. Bando pubblicato con D.R. N. 452/2020, nell'ambito del Progetto: "WOBBLE (Walking Over Balance-Board Learning Environment)";

	Cognome	Nome	titoli (max 40 punti)	orale (max 60 punti)	punteggio/100
1	CERIOLA	LUCA	26	55	81

4. Bando pubblicato con D.R. N. 453/2020, nell'ambito del Progetto: "SviluppO e validazione di metodi innovativi per la progettazione di FOndazioni miste sotto Carichi verticaLi Eccentrici e orizzontali - SOFOCLE";

	Cognome	Nome	titoli (max 40 punti)	orale (max 60 punti)	punteggio/100
1	POTINI	FRANCESCO	28	55	83

Conformemente al giudizio complessivo già espresso e ai punteggi derivanti dalla valutazione dei titoli e del progetto di ricerca proposto, la Commissione delibera all'unanimità di dichiarare vincitori della valutazione comparativa in epigrafe per l'ammissione al Corso di Dottorato in Ingegneria Industriale e Civile per l'a.a. 2021/2022 – XXXVII ciclo, per un totale di n. 6 posti integrativi banditi con borsa, i seguenti candidati:

1. Bando pubblicato con D.R. N. 450/2020, nell'ambito del Progetto: "LFGtoGreenH2
- Idrogeno verde: processi innovativi di produzione dal gas di discarica";

	Cognome	Nome	punteggio/100
1	SINGH	DHRUV	66

2. Bando pubblicato con D.R. N. 451/2020, nell'ambito del Progetto: "Integrazione di dati, metodi e tecnologie a supporto di una gestione "climate smart" e sostenibile dei laghi e dei loro servizi ecosistemici";

	Cognome	Nome	punteggio/100
1	MAZUMDAR	TAPASH	72

3. Bando pubblicato con D.R. N. 452/2020, nell'ambito del Progetto: "WOBBLE (Walking Over Balance-Board Learning Environment)";

	Cognome	Nome	punteggio/100
1	CERIOLA	LUCA	81

4. Bando pubblicato con D.R. N. 453/2020, nell'ambito del Progetto: "SviluppO e validazione di metodi innovativi per la progettazione di FOndazioni miste sotto Carichi verticaLi Eccentrici e orizzontali - SOFOCLE";

	Cognome	Nome	punteggio/100
1	POTINI	FRANCESCO	83

Alle ore 12:00 la seduta viene tolta.

Letto approvato e sottoscritto.

Roma, 25/07/2022

La commissione:

prof. Gino Bella

prof. Francesco Vivio

prof. Matteo Verotti

Matteo Verolt?