

#### VERBALE N. 3

# PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE per il conferimento di n. 2 borse di ricerca Progetto REGIONALE dal titolo "SISMAC-Sistemi Innovativi Sensorizzati mediante Manifattura Additiva per la Cranioplastica", S.S.D. ING-IND/22, Università degli Studi Niccolò Cusano (decreto n. 32/2023 del 16/03/2023)

# Discussione dei titoli e colloquio

Il giorno 30/03/2023 alle ore 14:00, la Commissione per la selezione di cui all'oggetto nominata D.R. n. 35/2023 del 28/03/2023, composta da:

Prof.ssa Ilaria Cacciotti Professore Ordinario del S.S.D. ING-IND/22 presso

l'Università degli Studi Niccolò Cusano

Prof.ssa Giuseppina Nocca Professore Associato del S.S.D. BIO/10 presso

l'Università Cattolica del Sacro Cuore

Dott.ssa Marianna Gallo Ricercatore del S.S.D. ING-ING/25 presso

l'Università degli Studi Niccolò Cusano

si è riunita in modalità remota tramite piattaforma Google MEET al link meet.google.com/mrw-iqfz-ojv, per procedere alla discussione pubblica durante la quale i candidati illustrano e discutono i titoli, la produzione scientifica e le proprie competenze relative agli ambiti indicati nella scheda colloquio.

La Commissione procede all'appello dei candidati in seduta pubblica e ne accerta l'identità personale, mediante riscontro di documento.

La Commissione, prima di procedere all'appello nominale dei candidati ammessi alla prova orale, ai sensi del comma 1, art. 12 del D.P.R. 30.10.96 n. 693, predetermina i quesiti da porre ai candidati, previa estrazione a sorte.

Accertata l'identità dei candidati, si procede all'appello degli stessi e ne accerta l'identità personale, mediante riscontro di documento di riconoscimento. Risultano presenti i seguenti candidati ammessi:



1. Cognome e nome: Fratocchi Giorgia

2. Cognome e nome: Giannoccolo Alessia

L'elenco dei candidati presenti è allegato al verbale e ne costituisce parte integrante. La commissione dichiara che non esistono vincoli di parentela con tali candidati. L'elenco costituito da unico foglio è sottoscritto da tutta la commissione. (Allegato 5 al presente verbale)

I candidati sono chiamati a sostenere il colloquio. Al termine della discussione, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (Verbale 1).

La valutazione del candidato, parziale e complessiva, è riportata nella relativa Tabella di valutazione, parte B. Tutte le tabelle di valutazione sono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 6 – Tabella delle Valutazioni).

La Commissione si riconvoca per il giorno 30/03/2023 alle ore 14:35 in modalità remota tramite piattaforma Google MEET al link <u>meet.google.com/bbj-ioqd-nhp</u>, per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 14:30.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto.



Roma, 30/03/2023

La Commissione:

Prof.ssa Ilaria Cacciotti (Presidente)

Dott.ssa Marianna Gallo (Segretario)

Giuseppina Noesa

Prof.ssa Giuseppina Nocca



# PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE

per il conferimento di n. 2 borse di ricerca Progetto REGIONALE dal titolo "SISMAC-Sistemi Innovativi Sensorizzati mediante Manifattura Additiva per la Cranioplastica", S.S.D. ING-IND/22, Università degli Studi Niccolò Cusano (decreto n. 32/2023 del 16/03/2023)

# **ALLEGATO N. 5**

#### **ELENCO CANDIDATI PRESENTI**

|    | CANDIDATI           | DOCUMENTO         |
|----|---------------------|-------------------|
| 1  | Fratocchi Giorgia   | CARTA DI IDENTITÀ |
| 1  | Pratocciii Giorgia  |                   |
|    |                     | CA18203BN         |
| 2  | Giannoccolo Alessia | CARTA DI IDENTITÀ |
|    |                     | CA23871KH         |
| 3  |                     |                   |
| 4  |                     |                   |
| 5  |                     |                   |
| 6  |                     |                   |
| 7  |                     |                   |
| 8  |                     |                   |
| 9  |                     |                   |
| 10 |                     |                   |
| 11 |                     |                   |
| 12 |                     |                   |
| 13 |                     |                   |
| 14 |                     |                   |
| 15 |                     |                   |



# PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE

per il conferimento di n. 2 borse di ricerca Progetto REGIONALE dal titolo "SISMAC-Sistemi Innovativi Sensorizzati mediante Manifattura Additiva per la Cranioplastica", S.S.D. ING-IND/22, Università degli Studi Niccolò Cusano (decreto n. 32/2023 del 16/03/2023)

# Allegato 6 TABELLA DELLE VALUTAZIONI PUNTEGGIO DEI TITOLI, DELLE PUBBLICAZIONI E COLLOQUIO ORALE

<u>Candidato</u>: Fratocchi Giorgia

# **QUALIFICAZIONE COLLOQUIO**

La Commissione alle ore 14:05 del giorno 30/03/2023 convoca il candidato e procede alla discussione dei titoli e all'accertamento dell'attitudine alla ricerca e della capacità professionale richiesta per l'espletamento delle funzioni a cui si riferisce la selezione.

Vengono rivolti i seguenti quesiti:

- Eperienze e competenze pregresse nell'ambito di ricerca di base
- Potenziale contributo al progetto oggetto del concorso
- Materiali usati per la cranioplastica

Al termine del colloquio la Commissione esprime il seguente giudizio:

"La candidata risponde alle domande poste in maniera pertinente, pur se con alcune imprecisioni, e dimostra sufficiente esperienza in attività di laboratorio. La commissione ha valutato positivamente la predisposizione alla ricerca, necessaria per lo svolgimento delle attività previste per la borsa di ricerca oggetto della presente selezione."

e attribuisce il seguente punteggio: 50/60

#### VALUTAZIONE COMPLESSIVA

PUNTEGGIO TOTALE (Parte A + Parte B) (Qualificazione titoli e colloquio= 14+50= 64).



# **Candidato:** Giannoccolo Alessia

# **QUALIFICAZIONE COLLOQUIO**

La Commissione alle ore 14:15 del giorno 30/03/2023 convoca il candidato e procede alla discussione dei titoli e all'accertamento dell'attitudine alla ricerca e della capacità professionale richiesta per l'espletamento delle funzioni a cui si riferisce la selezione.

Vengono rivolti i seguenti quesiti:

- Eperienze e competenze pregresse nell'ambito della bioingegneria
- Potenziale contributo al progetto oggetto del concorso
- Processi di produzione di impianti cranici

Al termine del colloquio la Commissione esprime il seguente giudizio:

"La candidata risponde alle domande riportate in maniera congrua, pur se con alcune imprecisioni. Riporta esperienze precedenti compatibili con le attività previste per la borsa di ricerca oggetto della presente selezione. La commissione ha valutato positivamente l'attituidine richiesta per l'espletamento delle funzioni a cui si riferisce la selezione."

e attribuisce il seguente punteggio: 50/60

#### VALUTAZIONE COMPLESSIVA

PUNTEGGIO TOTALE (Parte A + Parte B) (Qualificazione titoli e colloquio= 14+50= 64).

#### **ALLEGATO 1 AL VERBALE 3**

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE

per il conferimento di n. 2 borse di ricerca Progetto REGIONALE dal titolo "SISMAC-Sistemi Innovativi Sensorizzati mediante Manifattura Additiva per la Cranioplastica", S.S.D. ING-IND/22, Università degli Studi Niccolò Cusano (decreto n. 32/2023 del 16/03/2023)

#### Dichiarazione di concordanza

La sottoscritta Prof.ssa Giuseppina Nocca, membro della Commissione esaminatrice della procedura di selezione di cui in epigrafe, dichiara di aver partecipato, via telematica, alla Riunione 1 Preliminare– Criteri di Valutazione titoli, e di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Ilaria Cacciotti, redatto in data 30/03/2023, che sarà consegnato al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Luogo, data Roma 30/03/2023

Firma

Giuseppina Nosa

#### **ALLEGATO 2 AL VERBALE 3**

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE

per il conferimento di n. 2 borse di ricerca

Progetto REGIONALE dal titolo "SISMAC-Sistemi Innovativi Sensorizzati mediante Manifattura Additiva per la Cranioplastica", S.S.D. ING-IND/22, Università degli Studi Niccolò Cusano (decreto n. 32/2023 del 16/03/2023)

#### Dichiarazione di concordanza

La sottoscritta Dott.ssa Marianna Gallo, membro della Commissione esaminatrice dellaprocedura di selezione di cui in epigrafe, dichiara di aver partecipato, via telematica, alla Riunione 1 Preliminare—Criteri di Valutazione titoli, e di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Ilaria Cacciotti, redatto in data 30/03/2023, che sarà consegnato al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Luogo, data Roma 30/03/2023

Firma

Morianglalb



#### **VERBALE N. 4**

# PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE per il conferimento di n. 2 borse di ricerca

Progetto REGIONALE dal titolo "SISMAC-Sistemi Innovativi Sensorizzati mediante Manifattura Additiva per la Cranioplastica", S.S.D. ING-IND/22, Università degli Studi Niccolò Cusano (decreto n. 32/2023 del 16/03/2023)

#### **RELAZIONE FINALE**

Il giorno 30/03/2023 alle ore 14:35, la Commissione per la selezione di cui all'oggetto nominata D.R. n. 35/2023 del 28/03/2023, composta da:

Prof.ssa Ilaria Cacciotti Professore Ordinario del S.S.D. ING-IND/22 presso

l'Università degli Studi Niccolò Cusano

Prof.ssa Giuseppina Nocca Professore Associato del S.S.D. BIO/10 presso

l'Università Cattolica del Sacro Cuore

Dott.ssa Marianna Gallo Ricercatore del S.S.D. ING-ING/25 presso

l'Università degli Studi Niccolò Cusano

si è riunita in modalità remota tramite piattaforma Google MEET al link <a href="https://meet.google.com/bbj-ioqd-nhp">https://meet.google.com/bbj-ioqd-nhp</a>, per redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni iniziando i lavori il 29/03/2023 alle ore 16:00 e concludendoli il 30/03/2023 alle ore 14:30.

Nella prima riunione del 29/03/2023 alle ore 16:00 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente e del Segretario nelle persone della Prof.ssa Ilaria Cacciotti e della Dott.ssa Marianna Gallo, rispettivamente.

La Commissione ha provveduto a predeterminare i criteri per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato. La Commissione ha predeterminato i criteri per la valutazione del colloquio.

Nella seconda riunione del 30/03/2023 alle ore 12:00, la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Università e ciascun componente ha dichiarato



l'insussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5 – comma 2 – del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha successivamente analizzato i titoli e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato e ha poi proceduto ad effettuare la valutazione preliminare di ogni candidato compilando la Parte A della Tabella di Valutazione (Allegati al Verbale 1); alla conclusione della valutazione, è stata realizzata la graduatoria preliminare dei candidati (Allegato al Verbale 2).

Nella riunione del 30/03/2023 alle ore 14:00 la Commissione ha proceduto, dopo l'appello dei candidati, alla discussione dei titoli presentati dai candidati, nonché alla valutazione dell'attitudine alla ricerca e della capacità professionale richiesta per l'espletamento delle funzioni a cui si riferisce la selezione (Parte B Tabella di valutazione, allegato Verbale 1).

A conclusione dei colloqui, la Commissione ha compilato la graduatoria finale (Allegato 7 - Graduatoria) e individuato come **vincitori** della procedura pubblica di selezione in oggetto i candidati **Fratocchi Giorgia** e **Giannoccolo Alessia.** 

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti concorsuali e li invia all'amministrazione per i successivi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 14:45.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto.



Roma, 30/03/2023

La Commissione:

Prof.ssa Ilaria Cacciotti (Presidente)

Dott.ssa Marianna Gallo (Segretario)

•

Giuseppina Doesa

Prof.ssa Giuseppina Nocca



#### PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE

per il conferimento di n. 2 borse di ricerca Progetto REGIONALE dal titolo "SISMAC-Sistemi Innovativi Sensorizzati mediante Manifattura Additiva per la Cranioplastica", S.S.D. ING-IND/22, Università degli Studi Niccolò Cusano (decreto n. 32/2023 del 16/03/2023)

# **ALLEGATO** 7

# Graduatoria finale

|    | CANDIDATI           | PUNTEGGIO |
|----|---------------------|-----------|
| 1  | Fratocchi Giorgia   | 64/100    |
| 2  | Giannoccolo Alessia | 64/100    |
| 3  |                     |           |
| 4  |                     |           |
| 5  |                     |           |
| 6  |                     |           |
| 7  |                     |           |
| 9  |                     |           |
| 10 |                     |           |
| 11 |                     |           |
| 12 |                     |           |
| 13 |                     |           |
| 14 |                     |           |
| 15 |                     |           |

#### **ALLEGATO 1 AL VERBALE 4**

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE

per il conferimento di n. 2 borse di ricerca Progetto REGIONALE dal titolo "SISMAC-Sistemi Innovativi Sensorizzati mediante Manifattura Additiva per la Cranioplastica", S.S.D. ING-IND/22, Università degli Studi Niccolò Cusano (decreto n. 32/2023 del 16/03/2023)

#### Dichiarazione di concordanza

La sottoscritta Prof.ssa Giuseppina Nocca, membro della Commissione esaminatrice della procedura di selezione di cui in epigrafe, dichiara di aver partecipato, via telematica, alla Riunione 1 Preliminare– Criteri di Valutazione titoli, e di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Ilaria Cacciotti, redatto in data 30/03/2023, che sarà consegnato al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Luogo, data Roma 30/03/2023

Firma

Giuseppina Nossa

#### **ALLEGATO 2 AL VERBALE 4**

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE

per il conferimento di n. 2 borse di ricerca

Progetto REGIONALE dal titolo "SISMAC-Sistemi Innovativi Sensorizzati mediante Manifattura Additiva per la Cranioplastica", S.S.D. ING-IND/22, Università degli Studi Niccolò Cusano (decreto n. 32/2023 del 16/03/2023)

#### Dichiarazione di concordanza

La sottoscritta Dott.ssa Marianna Gallo, membro della Commissione esaminatrice dellaprocedura di selezione di cui in epigrafe, dichiara di aver partecipato, via telematica, alla Riunione 1 Preliminare—Criteri di Valutazione titoli, e di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Ilaria Cacciotti, redatto in data 30/03/2023, che sarà consegnato al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Luogo, data Roma 30/03/2023

Firma

Morianglalb