

**Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B (ex art. 22 L. 30 dicembre 2010, n. 240) per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale (D.I.In.) per il progetto “Innovazione e sostenibilità nel packaging attraverso l’uso di sistemi polimerici a ridotto impatto ambientale, riciclati, biodegradabili e nanostrutturati”, per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/22 (Responsabile Scientifico: prof. Loredana Incarnato) – bandito con Decreto Rettorale Prot. N. 110378 Rep. n° 509 del 14/03/2022**

## VERBALE N° 1

### CRITERI PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI

L’anno 2022, il giorno 28 del mese di aprile, alle ore 8:30, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell’Università degli Studi di Salerno, si è riunita la Commissione Giudicatrice del concorso in epigrafe, nominata con Decreto Rettorale Prot. n° 87780 del 21/04/2022 Rep. n° 752, che risulta così costituita:

Prof. Loredana Incarnato (Presidente)  
Prof. Luciano Di Maio (Componente)  
Prof. Paola Scarfato (Segretario)

I membri della Commissione sono tutti presenti.

Le funzioni di Presidente della Commissione sono assunte dal componente con maggiore anzianità di servizio nel ruolo, le funzioni di Segretario dal componente con minore anzianità di servizio nel ruolo.

Dichiarata aperta la seduta, il Presidente dà lettura del bando di concorso e delle norme che lo regolano; in particolare, ricorda alla Commissione che la selezione pubblica è per titoli e colloquio.

Conseguentemente, al fine di garantire la trasparenza delle operazioni concorsuali, la Commissione, all’unanimità, decide che le attività si svolgeranno secondo il seguente calendario:

1. individuazione dei criteri in base ai quali attribuire punteggio ai titoli presentati dai candidati;
2. attribuzione dei relativi punteggi ai titoli alla luce dei criteri fissati;
3. espletamento del colloquio.

Successivamente, il Presidente ricorda alla Commissione che, secondo quanto previsto dall’articolo 6 del bando di concorso, “*la Commissione ha a disposizione un massimo di 100 punti, che sono così ripartiti:*

- a) *Titolo di Dottore di Ricerca o di Specializzazione Medica (ove non richiesti dal bando) sino ad un massimo di 30 punti;*
- b) *Pubblicazioni, titoli accademici e scientifici: sino ad un massimo di 30 punti;*
- c) *Colloquio: sino ad un massimo di 40 punti”.*

Con particolare riferimento ai punti da distribuire in sede di valutazione dei titoli, la Commissione, dopo approfondita discussione, all’unanimità, decide di ripartire i 30 punti previsti per il titolo di dottore di ricerca o di specializzazione medica secondo il seguente schema:

- Titolo di Dottore di ricerca in Ingegneria Chimica o in Fisica 30 punti
- Titolo di Dottore di Ricerca in altre discipline di Area Tecnologica 20 punti
- Titolo di Dottore di Ricerca in altre discipline 10 punti

e di ripartire i 30 punti previsti per Pubblicazioni, titoli accademici e scientifici secondo il seguente schema:

- **Lavori scientifici:** sino ad un massimo di **12 punti**, così ripartiti:

Lavori pubblicati in riviste con referee	fino ad un massimo di 4 punti per lavoro;
Lavori presentati in atti di convegni nazionali e/o internazionali	fino ad un massimo di 1 punto per lavoro
Tesi di laurea	fino ad un massimo di 4 punti;
Tesi di laurea specialistica/magistrale	fino ad un massimo di 6 punti.

- **Titoli accademici e/o professionali:** sino ad un massimo di **6 punti**, così ripartiti:

Scuola di specializzazione	2 punti;
Master	2 punti;
Corsi di aggiornamento e perfezionamento professionale	2 punti;
Corsi di formazione	2 punti;
Abilitazioni	2 punti;
Altro	1 punto.

- **Svolgimento di una documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi:** sino ad un massimo di **12 punti**

Per quanto riguarda il colloquio, la Commissione, all'unanimità, stabilisce che esso si terrà in modalità telematica mediante l'utilizzo della piattaforma Microsoft Teams e sarà incentrato su:

- 1) tecniche di caratterizzazione morfologica, chimica e fisica di polimeri; nanocompositi polimerici; compatibilizzazione di miscele polimeriche;
- 2) discussione dei titoli presentati.

Terminate le operazioni relative alla formulazione dei criteri per la valutazione dei titoli, la Commissione Giudicatrice si riconvoca per il prosieguo il giorno 28 aprile 2022, alle ore 9:10, presso il D.I.In.

La riunione si chiude alle ore 9:00.

Del che è verbale, letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione esaminatrice

Prof. Loredana Incarnato

  
\_\_\_\_\_ Presidente

Prof. Luciano Di Maio

  
\_\_\_\_\_ Componente

Prof. Paola Scarfato

  
\_\_\_\_\_ Segretario

**Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B (ex art. 22 L. 30 dicembre 2010, n. 240) per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale (D.I.In.) per il progetto “Innovazione e sostenibilità nel packaging attraverso l’uso di sistemi polimerici a ridotto impatto ambientale, riciclati, biodegradabili e nanostrutturati”, per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/22 (Responsabile Scientifico: prof. Loredana Incarnato) – bandito con Decreto Rettorale Prot. N. 87780 Rep. n° 509 del 14/03/2022**

---

---

## VERBALE N° 2

### VALUTAZIONE DEI TITOLI

L’anno 2022, il giorno 28 del mese di aprile, alle ore 9:10, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell’Università degli Studi di Salerno, si è riunita la Commissione Giudicatrice del concorso in epigrafe, nominata con Decreto Rettorale Prot. n° 87780 del 21/04/2022 Rep. n° 752, che risulta così costituita:

- Prof. Loredana Incarnato (Presidente)
- Prof. Luciano Di Maio (Componente)
- Prof. Paola Scarfato (Segretario)

I membri della Commissione sono tutti presenti.

Acquisiti gli atti resi disponibili dall’Ufficio Formazione post-laurea, Scuole di Spec., Master, IFTS e Corsi di Perfezionamento tramite l’applicazione informatica dedicata alla pagina <https://pica.cineca.it/unisa/diin-2022-adr022/commissione/39228>, la Commissione constata che, alla selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, bandita con Decreto Rettorale Prot. N. 87780 Rep. n° 509 del 14/03/2022, è pervenuta la domanda di n°1 (uno) candidato.

La Commissione, presa visione del bando di concorso, delle norme concorsuali in materia di concorsi pubblici nonché dell’elenco dei candidati ammessi, verifica l’eventuale sussistenza di situazioni di incompatibilità tra essi componenti e con i candidati, ai sensi degli art.51 e 52 del Codice di Procedura Civile, dell’art. 9 del D.P.R. del 9 maggio 1994 n. 487 e dall’articolo 18, comma 1, lettera c) della L. 30 dicembre 2010, n° 240.

A tal fine, il Presidente dà lettura dei summenzionati articoli e ciascuno dei Commissari, dopo aver esaminato con attenzione l’elenco dei candidati ammessi al concorso, dichiara che non sussiste alcuna delle situazioni di incompatibilità descritte.

Il Presidente, prima di iniziare la valutazione dei titoli, invita la Commissione a definire la procedura per la valutazione degli stessi: al riguardo, la Commissione, all’unanimità, ribadisce che la valutazione dei titoli sarà effettuata secondo i criteri di merito stabiliti nella riunione del 28/04/2022 (cfr. Verbale n° 1).

Dopo aver esaurito le operazioni preliminari alla valutazione dei titoli, la Commissione dà inizio alle operazioni concorsuali: in particolare, la Commissione procede alla valutazione dei titoli presentati dal candidato **Malafeev Konstantin**.

Sulla base dei criteri generali stabiliti nel Verbale n° 1, la Commissione Giudicatrice, all’unanimità, attribuisce il seguente punteggio complessivo:

- |  |           |
|--|-----------|
| a) Titolo di Dottore di Ricerca o di Specializzazione Medica | 30 punti; |
| b) Lavori scientifici:                                       | 12 punti; |
| c) Titoli accademici e/o professionali:                      | 0 punti;  |

- d) Svolgimento di una documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi: 5 punti;

**TOTALE** **47 punti**

Pertanto, sulla base della votazione conseguita in sede di valutazione dei titoli, risulta ammesso a sostenere il colloquio il seguente candidato:

<u>COGNOME E NOME</u>	<u>VALUTAZIONE TITOLI</u>
<b>Malafeev Konstantin</b>	<b>47/100</b>

Terminate le operazioni di valutazione dei titoli, la Commissione, esamina la comunicazione fatta pervenire dal candidato con cui dichiara di rinunciare ai termini di preavviso del bando di concorso per il colloquio e di accettare la convocazione per sostenere il colloquio stesso il giorno 28 aprile (Allegato 1).

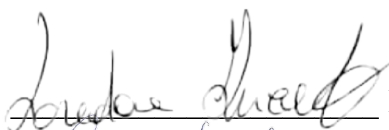
La commissione prende atto di tale comunicazione e, all'unanimità, stabilisce che il colloquio si svolgerà il giorno 28 aprile alle ore 13:00, in modalità telematica mediante l'utilizzo della piattaforma Microsoft Teams e dà mandato al Segretario di procedere alla sua convocazione.

La seduta è tolta alle ore 9:40.

Del che è verbale, letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione esaminatrice


Prof. Loredana Incarnato

  
\_\_\_\_\_  
Presidente

Prof. Luciano Di Maio

  
\_\_\_\_\_  
Componente

Prof. Paola Scarfato

  
\_\_\_\_\_  
Segretario

**Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B (ex art. 22 L. 30 dicembre 2010, n. 240) per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale (D.I.In.) per il progetto “Innovazione e sostenibilità nel packaging attraverso l’uso di sistemi polimerici a ridotto impatto ambientale, riciclati, biodegradabili e nanostrutturati”, per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/22 (Responsabile Scientifico: prof. Loredana Incarnato) – bandito con Decreto Rettorale Prot. N. 87780 Rep. n° 509 del 14/03/2022**

## VERBALE N° 3

### COLLOQUIO

#### GRADUATORIA FINALE DI MERITO

L’anno 2022, il giorno 28 del mese di aprile, alle ore 13:00, in modalità telematica mediante l’utilizzo della piattaforma Microsoft Teams, si è riunita la Commissione Giudicatrice del concorso epigrafe, nominata con Decreto Rettorale Prot. n° 87780 del 21/04/2022 Rep. n° 752, che risulta così costituita:

- Prof. Loredana Incarnato (Presidente)
- Prof. Luciano Di Maio (Componente)
- Prof. Paola Scarfato (Segretario)

I membri della Commissione sono tutti presenti.

Preliminarmente, il Presidente ricorda alla Commissione che, le modalità di svolgimento del colloquio sono state stabilite durante la prima riunione del 28 aprile 2022 (cfr. verbale nr. 1) e che, secondo quanto previsto dall’art. 6 del bando di concorso, la Commissione ha a disposizione per il colloquio sino ad un massimo di 40 punti, e che la valutazione complessiva, espressa in centesimi, è data dalla somma del punteggio conseguito in sede di valutazione dei titoli e del punteggio conseguito per il colloquio.

Il Presidente ricorda, inoltre, che, ai sensi dell’art. 3, comma 7, della L. 15 maggio 1997, n° 127, come modificato dall’art.2 della L. 16 giugno 1998, n° 191, *“se due o più candidati ottengono, a conclusione delle operazioni di valutazione dei titoli e delle prove d’esame, pari punteggio, è preferito il candidato più giovane d’età”*.

Terminate le operazioni preliminari, la Commissione procede all’appello; risulta presente il candidato **Malafeev Konstantin**, di cui si accerta l’identità personale tramite esibizione del documento di riconoscimento: Passaporto nr. 76 5843628 rilasciato dalla Federazione Russa, valida fino al 28/10/2031.

Alle ore 13:05 ha inizio la prova orale.

Il candidato viene chiamato a discutere gli argomenti oggetto delle attività previste dal progetto di ricerca ed i titoli presentati. In particolare, espone con notevole competenza e chiarezza le problematiche di compatibilizzazione di miscele polimeriche e nanocompositi, e ne descrive le tecniche di caratterizzazione morfologica, chimica e fisica, mettendo in evidenza le attinenze delle ricerche svolte rispetto alle attività previste dal progetto di ricerca.

La risultante discussione è risultata pertanto più che soddisfacente.

La Commissione ritiene che il candidato **Malafeev Konstantin** possieda una elevata competenza sulle tematiche di interesse per l’incarico relativo all’oggetto della procedura in epigrafe e, all’unanimità, assegna alla prova orale punti 38.

Terminata la prova orale, la Commissione redige la graduatoria finale con l’indicazione dei voti assegnati ai titoli ed al colloquio, da cui si desume il punteggio totale:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	PUNTEGGIO TOTALE
<b>Malafeev Konstantin</b>	47/100	38/100	85/100

Al termine delle operazioni concorsuali, la Commissione trasmette all'Ufficio Formazione post-laurea, Scuole di Spec., Master, IFTS e Corsi di Perfezionamento la documentazione amministrativa relativa al concorso.

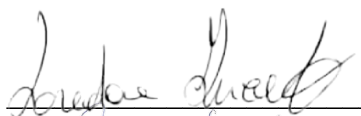
Si dà atto che tutte le operazioni concorsuali si sono svolte in assoluta regolarità.

La seduta è tolta alle ore 13:40.

Del che è verbale, letto, approvato e sottoscritto seduta stante.


La Commissione esaminatrice

Prof. Loredana Incarnato



Presidente

Prof. Luciano Di Maio



Componente

Prof. Paola Scarfato



Segretario

**DICHIARAZIONE DI RINUNZIA AI TERMINI DI CUI AL D.P.R.  
9 MAGGIO 1994 N° 487**

Il sottoscritto dott. Malafeev Konstantin, nato a Petrozavodsk (Federazione Russa) - c.a.p. 185005, il 21.08.1994, e ivi residente alla via Rigachin 44a/11, ammesso a partecipare al concorso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Ateneo,

**d i c h i a r a**

di rinunciare espressamente ai termini di legge previsti dall'art. 6, comma 3°, del D.P.R. 9 maggio 1994, n° 487, e, per l'effetto, di accettare di essere sottoposto al colloquio previsto dal bando di concorso, che si svolgerà in modalità online mediante l'uso della piattaforma Google TEAMS in data 28 aprile 2022.

Fisciano, 27.04.2022

Con osservanza,

 /Malafeev Konstantin/

**Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B (ex art. 22 L. 30 dicembre 2010, n. 240) per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale (D.I.In.), per il progetto “Innovazione e sostenibilità nel packaging attraverso l’uso di sistemi polimerici a ridotto impatto ambientale, riciclati, biodegradabili e nanostrutturati”, per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/22 (Responsabile Scientifico: prof. Loredana Incarnato) – bandito con Decreto Rettorale Prot. N. 87780 Rep. n° 509 del 14/03/2022**

## **ESITO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE**

<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO TITOLI</b>	<b>PUNTEGGIO COLLOQUIO</b>	<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>
Malafeev Konstantin	47/100	38/100	85/100

Fisciano, 28/04/2022

Il Presidente della Commissione  
Prof. Loredana Incarnato

