

Procedura di selezione per l'attribuzione di una borsa per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del progetto di ricerca "3D PRINTING DI STRUTTURE METALLICHE AEROSPAZIALI DA FEEDSTOCK POLIMERICI" identificato dal Formulario GeCoWEB numero A0375-2020-36642 a valere sull' Avviso "Gruppi di Ricerca 2020" approvato con Determinazione n. G08487 del 19/07/2020 nell'ambito del POR FESR LAZIO 2014 - 2020 e risultata ammissibile a Sovvenzione con Determinazione n. G09493 del 14/07/2021 pubblicata sul BURL n. 73 del 22/07/2021. CUP E85F21002410002

Codice Procedura: 1/2023

VERBALE N. 1

Riunione preliminare

La Commissione esaminatrice della valutazione indetta con Decreto Rettorale N.11/2023 per la copertura di n. 1 Borsa di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca nel progetto di ricerca "3D PRINTING DI STRUTTURE METALLICHE AEROSPAZIALI DA FEEDSTOCK POLIMERICI" nominata con Decreto Rettorale N. 42/2023 e composta dai seguenti professori:

Nome e Cognome	Fascia	S.S.D.	S.C.	Ateneo di appartenenza
Denise BELLISARIO	II^	ING-IND/16	09/B1	Università Telematica "Universitas Mercatorum"
Elisa GEBENNINI	II^	ING-IND/17	09/B2	Università Telematica "Universitas Mercatorum"
Andrea PRESCIUTTI	II^	ING-IND/10	09/C2	Università Telematica "Universitas Mercatorum"

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 06/04/2023 alle ore 10:00.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricusazione dei Commissari, relativa alla presente procedura, è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

Si procede quindi alla nomina del Presidente eletto nella persona del Prof. Andrea Presciutti e del Segretario eletto nella persona della Prof. Denise Bellisario.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D. Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione, presa visione del Decreto Rettorale di indizione della presente

procedura selettiva 11/2023 e degli atti normativi e regolamentari che disciplinano la materia, determina i criteri di valutazione dei candidati, secondo quanto riportato all'art. 7 del DR 4/2022, che vengono riportati nell'Allegato 1 al presente verbale.

La Commissione si accorda per una seconda riunione per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum dei candidati. Tale fase verrà dettagliata nella Relazione Finale che il Presidente si incarica di consegnare al responsabile del procedimento indicato all'art. 11 del DR 10/2022.

Il Presidente inoltre si incarica di consegnare il presente verbale ed i relativi allegati, con una nota di trasmissione, al responsabile del procedimento indicato all'art. 11 del DR 10/2022. Il Presidente si incarica altresì di inviare il presente verbale e gli allegati allo stesso responsabile al fine di assicurarne la pubblicazione sul sito.

Si allegano al verbale le dichiarazioni della Prof.ssa Elisa Gebennini (Allegato 2) e della Prof.ssa Denise Bellisario (Allegato 3) di partecipazione per via telematica alla riunione preliminare e alla verbalizzazione.

La seduta è tolta alle ore 10:20.

Letto, approvato e sottoscritto.

Perugia 06/04/2023

Prof. Andrea Presciutti



Collegati in via telematica

Prof.ssa Elisa Gebennini
Prof.ssa Denise Bellisario

Collegamento tramite piattaforma *Google MEET*
"Prima Riunione Borsa di Ricerca 3D PRINTING DI STRUTTURE.."
Giovedì, 6 aprile 10:00 - 10:45AM
Partecipa con Google Meet
meet.google.com/kfh-inxo-bmy

ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 1 DELLA RIUNIONE PRELIMINARE

Dopo ampia ed approfondita discussione la Commissione esaminatrice determina i seguenti criteri per la valutazione dei candidati:

- profilo curriculare di ciascun candidato.
- breve valutazione collegiale del profilo;
- valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca, anche avvalendosi di indicatori bibliometrici;
- valutazione collegiale complessiva su profilo e produzione scientifica.

In particolare, ai fini della suddetta valutazione, la Commissione prevede un massimo di 40 punti del profilo curriculare dei quali fino a 22 per i titoli di studio, fino a 16 per le attività post-laurea e le eventuali competenze specifiche inerenti alle tematiche del bando e fino a 2 per le pubblicazioni. Per risultare idonei, i candidati devono ottenere un punteggio minimo di almeno 20 punti. La Commissione, nel caso di singolo candidato, prevede un eventuale colloquio solo qualora il candidato non raggiunga la soglia di almeno 24 come punteggio complessivo.

I punti saranno così ripartiti:

TITOLI:

a) Diploma di laurea:

- | | |
|----------------------------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> da 90 a 99 | 5 punti |
| <input type="checkbox"/> da 100 a 107 | 8 punti |
| <input type="checkbox"/> da 108 a 110 e lode | 12 punti |

b) Dottorato di ricerca: 5 punti max

d) Altre attività formative post-laurea: 5 punti max

ATTIVITA' POST-LAUREA:

- | | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------|
| a) contratti | 6 punti max (2 punti per ciascun contratto) |
| b) borse di studio o Stage post-laurea | 4 punti max (2 punti per ogni stage o borsa) |
| c) Competenze impiego Software Simapro | 6 punti max |

PUBBLICAZIONI: 2 punti max (ripartiti: per ogni pubblicazione da 0.5 a 1 punti da attribuire in base qualità e pertinenza con le tematiche del bando di reclutamento)

ALLEGATO 2 AL VERBALE N. 1 DELLA RIUNIONE PRELIMINARE

Procedura di selezione per l'attribuzione di una borsa per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del progetto di ricerca "3D PRINTING DI STRUTTURE METALLICHE AEROSPAZIALI DA FEEDSTOCK POLIMERICI" identificato dal Formulario GeCoWEB numero A0375-2020-36642 a valere sull' Avviso "Gruppi di Ricerca 2020" approvato con Determinazione n. G08487 del 19/07/2020 nell'ambito del POR FESR LAZIO 2014 - 2020 e risultata ammissibile a Sovvenzione con Determinazione n. G09493 del 14/07/2021 pubblicata sulBURL n. 73 del 22/07/2021. CUP E85F21002410002

Codice Procedura: 1/2023

D I C H I A R A Z I O N E

Il sottoscritto Prof. ELISA GEBENNINI, membro della Commissione Esaminatrice della procedura selettiva di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla verbalizzazione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Prof. ANDREA PRESCIUTTI, Presidente della Commissione Esaminatrice, redatto in data 06/04/2023 che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia di un documento di identità.

In fede



ALLEGATO 3 AL VERBALE N. 1 DELLA RIUNIONE PRELIMINARE

Procedura di selezione per l'attribuzione di una borsa per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del progetto di ricerca "3D PRINTING DI STRUTTURE METALLICHE AEROSPAZIALI DA FEEDSTOCK POLIMERICI" identificato dal Formulario GeCoWEB numero A0375-2020-36642 a valere sull' Avviso "Gruppi di Ricerca 2020" approvato con Determinazione n. G08487 del 19/07/2020 nell'ambito del POR FESR LAZIO 2014 - 2020 e risultata ammissibile a Sovvenzione con Determinazione n. G09493 del 14/07/2021 pubblicata sulBURL n. 73 del 22/07/2021. CUP E85F21002410002

Codice Procedura: 1/2023

D I C H I A R A Z I O N E

Il sottoscritto Prof.ssa DENISE BELLISARIO, membro della Commissione Esaminatrice della procedura selettiva di cui in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla verbalizzazione dei criteri di massima per la valutazione dei candidati della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del prof. ANDREA PRESCIUTTI, Presidente della Commissione Esaminatrice, redatto in data 06/04/2023 che sarà consegnato al responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Si allega copia di un documento di identità.

In fede

