

ALLEGATO 1 AL VERBALE 4

SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B) AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010, RELATIVA AL PROGRAMMA: "Tecnologie per la produzione e caratterizzazione termomeccanica di componenti realizzati in additive manufacturing" S.S.D. ING-IND/16, PRESSO UNIVERSITA' DEGLI STUDI NICCOLO' CUSANO TELEMATICA ROMA, BANDO N. 617/2022 DEL 20/10/2022, PUBBLICATA SUL SITO DELL'ATENEO IN DATA 21/10/2022.

Dichiarazione di concordanza

Il sottoscritto PROF. GIANLUCA RUBINO, membro della Commissione esaminatrice della procedura di selezione di cui in epigrafe, dichiara di aver partecipato, via telematica, alla Riunione 4 – Relazione finale e di concordare con il verbale a firma del Prof. Stefano Guarino, redatto in data 23/11/2022, che sarà consegnato al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Luogo, data Roma 23/11/2022

Firma

Gianluca Rubino

ALLEGATO 1 AL VERBALE 4

SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B) AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010, RELATIVA AL PROGRAMMA: "Tecnologie per la produzione e caratterizzazione termomeccanica di componenti realizzati in additive manufacturing" S.S.D. ING-IND/16, PRESSO UNIVERSITA' DEGLI STUDI NICCOLO' CUSANO TELEMATICA ROMA, BANDO N. 617/2022 DEL 20/10/2022, PUBBLICATA SUL SITO DELL'ATENEO IN DATA 21/10/2022.

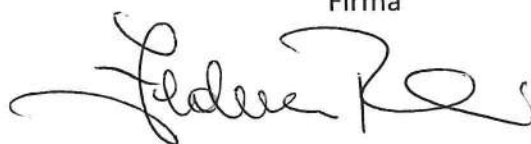
Dichiarazione di concordanza

La sottoscritta PROF.SSA FEDERICA TROVALUSCI, membro della Commissione esaminatrice della procedura di selezione di cui in epigrafe, dichiara di aver partecipato, via telematica, alla Riunione 4 – Relazione finale e di concordare con il verbale a firma del Prof. Stefano Guarino, redatto in data 23/11/2022, che sarà consegnato al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Luogo, data Roma 23/11/2022

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Federica Trovalusci', written in a cursive style.