



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Dipartimento
di Ingegneria Gestionale,
dell'Informazione e della Produzione



Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:
Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo,
Classe Fascicolo Allegati e Riferimenti

DECRETO

OGGETTO: Approvazione atti della commissione per il conferimento di n. 2 incarichi di lavoro autonomo, della durata di n. 4 settimane ciascuno, aventi ad oggetto "Realizzazione di provini e componenti in stampa 3D" e "Caratterizzazione di materiali e materie prime per la stampa 3D metallica" presso il laboratorio SLIM nell'ambito del progetto di ricerca "Smart living in manufacturing" - cod. progetto DGR3776UNIBG - CUP: F55F21000380007 - cod. pica 23COLL-DIGIP-018

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA la determinazione rep. n. 189/2023 prot. n. 191307/VII/16 del 05/10/2023, con cui è stato autorizzato l'avvio della procedura di selezione pubblica mediante valutazione comparativa per il conferimento di n. 2 incarichi di lavoro autonomo aventi ad oggetto "Realizzazione di provini e componenti in stampa 3D" e "Caratterizzazione di materiali e materie prime per la stampa 3D metallica" presso il laboratorio SLIM nell'ambito del progetto di ricerca "Smart living in manufacturing" - cod. progetto DGR3776UNIBG - CUP: F55F21000380007 - responsabile scientifico prof.ssa Caterina Rizzi;

VISTO l'avviso di selezione prot. n. 191530/VII/16 del 05/10/2023 per il conferimento degli incarichi di lavoro autonomo in questione;

VISTO il decreto rep. n. 122/2023 prot. n. 201685/VII/16 del 27/10/2023 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice;

VISTI gli atti trasmessi da tale Commissione;

PRESO ATTO che, come da verbale della Commissione:

- non risulta alcuna candidatura pervenuta da parte del personale interno;
- entro i termini previsti sono pervenute n. 3 candidature esterne;
- è stata esclusa, per mancanza dei requisiti richiesti dal bando (titolo di studio) la seguente candidatura:

• **ID pica 1423634** prot. 197412/VII/16 del 18/10/2023;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della Commissione esaminatrice della selezione pubblica per il conferimento di n. 2 incarichi di lavoro autonomo, della durata di n. 4 settimane ciascuno, aventi ad oggetto "Realizzazione di provini e componenti in stampa 3D" e "Caratterizzazione di materiali e materie prime per la stampa 3D metallica" presso il laboratorio SLIM nell'ambito del progetto di ricerca "Smart living in manufacturing" - cod. progetto DGR3776UNIBG - CUP: F55F21000380007 di cui è responsabile la prof.ssa Caterina Rizzi;



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO**

Dipartimento
di Ingegneria Gestionale,
dell'Informazione e della Produzione



Art. 2

Si approva la seguente graduatoria finale e si dichiarano vincitori i candidati:

- per l'incarico A) : DOTT. NANI LORENZO
"Realizzazione di provini e componenti in stampa 3D";
- per l'incarico B) : DOTT. PERSICO TOMMASO
"Caratterizzazione di materiali e materie prime per la stampa 3D metallica".

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(prof. Fabio Previdi)**

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi
del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.