



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze  
e Metodi dell'Ingegneria

Sede  
Via Giovanni Amendola, 2  
42122 - Reggio Emilia, Italia  
T +39 0522 52 2161

[www.unimore.it](http://www.unimore.it)  
[www.dismi.unimore.it](http://www.dismi.unimore.it)

(Avviso al pubblico)

#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il DPR 22 dicembre 1986 n. 917;

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO il Decreto legislativo 30 marzo 2001 n. 165, in particolare l'art. 7;

VISTO la legge 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 18;

VISTO il vigente regolamento disciplinante la procedura selettiva pubblica per il conferimento di incarichi di collaborazione nell'ambito di Progetti di ricerca;

VISTO che il Dipartimento deve sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti per lo svolgimento del Progetto di ricerca *"Trattamenti laser superficiali per la micro e nano-tessitura di stampi con pareti a forte inclinazione"*;

VISTO che al momento non è disponibile, all'interno dell'Università, la professionalità richiesta dalle esigenze di cui sopra;

ACCERTATA la copertura sul Progetto: 020142\_15\_CEP\_ORAZI\_SISMA

VISTO l'avviso Prot. n. 189 del 07/02/2020 con cui è stata bandita la procedura selettiva pubblica, per curriculum vitae ed eventuale colloquio, per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto *"Trattamenti laser superficiali per la micro e nano-tessitura di stampi con pareti a forte inclinazione"*;

VISTI gli atti della selezione, per il conferimento di n. 1 contratto di collaborazione per lo svolgimento dell'attività di cui sopra, svolti dalla commissione nominata con atto Prot. n. 292 del 24/02/2020;

RITENUTO opportuno provvedere

#### INFORMA

che la selezione per l'attribuzione di un incarico di collaborazione inerente lo svolgimento di attività di particolare e specifica rilevanza all'interno del Progetto di ricerca *"Trattamenti laser superficiali per la micro e nano-tessitura di stampi con pareti a forte inclinazione"* ha prodotto il seguente esito:

Cognome	Nome	Valutazione
BENASSI	LORENZO	Percorso formativo ed esperienze lavorative molto adeguate al profilo richiesto

#### DETERMINA

di conferire al dott. **BENASSI LORENZO** l'incarico volto a utilizzo di sorgenti laser ad impulsi ultracorti, caratterizzazione superficiale delle superfici mediante microscopia a scansione elettronica e microscopia a forza atomica; analisi statistica delle immagini per la caratterizzazione morfologica e supporto alla stesura di articoli scientifici relativi ai risultati ottenuti nell'ambito del progetto di cui sopra, a mezzo di contratto di prestazione d'opera occasionale, o per attività libero professionale, della durata di 2 mesi per un compenso lordo lavoratore di euro 2.750,00 (duemilasettecentocinquanta/00).

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(Prof. Cesare Fantuzzi)  
*firmato digitalmente*

Il presente provvedimento è impugnabile, nei termini di rito, davanti al Tribunale Amministrativo Regionale per la Emilia Romagna, sede di Bologna, strada Maggiore 33, 40100 Bologna