



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

Oggetto: Selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo **“Tecniche di monitoraggio e controllo dei processi Additive Manufacturing (AM)”** - Bando D.D. 399/2021 – S.S.D. ING-IND/16 – referente scientifico prof. Antonio Del Prete – Scorrimento graduatoria

IL DIRETTORE

VISTA la legge 240/2010 in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario ed in particolare l'art. 22 inerente gli assegni di ricerca;

VISTO il decreto Ministeriale n. 102 del 9 marzo 2011, registrato dalla Corte dei Conti il 13 maggio 2011, con cui è determinato in € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione erogante, l'importo minimo lordo annuo per un assegno di ricerca;

VISTO lo Statuto di autonomia dell'Università del Salento;

VISTO il Regolamento per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad attività di Ricerca emanato con D.R. n. 184 del 11/3/2015 ed in particolare l'art. 14 comma 4;

VISTO il D.D. n. 399 del 6/7/2021 con cui è stata bandita la selezione pubblica per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo **“Tecniche di monitoraggio e controllo dei processi Additive Manufacturing (AM)”** – S.S.D. ING-IND/16 – referente scientifico prof. Del Prete;

VISTO il D.D. n. 685 del 23/11/2021 con cui il direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione ha approvato gli atti della selezione e la seguente graduatoria generale di merito:

Alessia BEGHER	punti 47/60
Marco ROMANO	punti 40/60

VISTA la comunicazione della dott.ssa Alessia Begher con la quale la stessa rinuncia, per motivi personali, alla stipula del contratto (nota acquisita al Prot n. 202324 del 20/12/2021);

VISTA la richiesta di scorrimento della graduatoria presentata dal referente scientifico dell'assegno di ricerca, prot. n. 203093 del 21/12/2021;

CONSIDERATO che l'importo annuo lordo l'assegno da affidare, pari € 25.000,00, comprensive degli oneri a carico dell'amministrazione, graverà e sarà rendicontata sui fondi del Progetto Progetto **PON SIADD – Soluzioni innovative per la qualità e la sostenibilità dei processi di additive manufacturing - Cod. ARS01_00806,, CUP: B26G18001480005** (Vincolo n. 5277_2021);

D E C R E T A

- Art.1 Autorizzare lo scorrimento della graduatoria della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo **Tecniche di monitoraggio e controllo dei processi Additive Manufacturing (AM)”** – S.S.D. ING-IND/16 – referente scientifico prof. Del Prete;
- Art.2 Affidare, per effetto dello scorrimento, al dott. Marco ROMANO, nato il 29/6/1994, il contratto per la collaborazione ad attività di ricerca di cui al punto 1;

Art.3 Il dott. ROMANO, ai sensi di quanto previsto dal bando di concorso e dal Regolamento d'Ateneo citati in premessa, svolgerà l'attività di ricerca di cui al bando della selezione pubblica citato. Detta attività, da svolgersi presso questo Dipartimento, avrà inizio successivamente alla sottoscrizione del contratto di diritto privato da attuarsi presso gli uffici amministrativi del Dipartimento;

Art.4 In considerazione del particolare periodo di emergenza, la presa di servizio, ai sensi del Regolamento vigente da effettuarsi il primo di ogni mese nella data sopra indicata, sarà effettuata nelle modalità telematiche che si riterranno opportune. In mancanza di tale presupposto, anche la decorrenza del contratto sarà rinviata al primo del mese successive.

Per tutto il periodo di emergenza COVID-19, l'attività oggetto del contratto sarà sottoposta alla normativa vigente in materia di accesso agli edifici Universitari e Green Pass, sulla base delle indicazioni governative e rettorali.

Lecce,

Il Direttore
(Prof. ing. Antonio Ficarella)

- *Alla raccolta*
- *All'interessato*