



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

Direzione II – Ricerca e Terza Missione
Divisione I – Ricerca Nazionale
Ripartizione I – Ricerca di base, rendicontazione e audit

IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE II

VISTA la L. 09/05/1989 n.168;

VISTO il D.P.R. 28/12/2000 n. 445 *“Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa”* e ss.mm.ii.;

VISTI il D.lgs 30/06/2003 n. 196 *“Codice in materia di protezione dei dati personali”* e ss.mm.ii. e il Regolamento (UE) 2016/679 *“Regolamento generale sulla protezione dei dati”*;

VISTO il D.R. n. 703 del 13/03/2023 con il quale è stato emanato il *“Regolamento per il conferimento di borse di ricerca”*;

VISTO il D.R. n. 1812 del 21/07/2023, con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento della borsa post-laurea, della durata di quattro mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, inerente al Progetto: *“Ni-A WaRe: Caratterizzazione di saldature laser e fascio elettronico di leghe di Nichel”* (Nickel Alloys Welding and Repairing by High Density Energy Processes - Codice A0375-2020-36530 - CUP: E85F21002450002), finanziato dalla Regione Lazio con Determinazione n. G09493 del 14/07/2021 - “Modifica e scorrimento della graduatoria approvata con Determinazione dirigenziale del 13/04/2021, n. G04014”, nell’ambito dell’Avviso Pubblico “Progetti di Gruppi di Ricerca 2020” (POR FESR Lazio 2014-2020) - Responsabile Scientifico Prof. Roberto MONTANARI, pubblicato sul sito d’Ateneo in data 21/07/2023;

VISTA la Disposizione Dirigenziale n. 1275 del 19/09/2023 con la quale sono stati approvati gli atti della predetta selezione pubblica e la graduatoria generale di merito;

PRESO ATTO che la Dott.ssa Chiara DE CRESCENZO è risultata vincitrice della selezione in esame;

VISTA la nota acquisita a mezzo posta elettronica certificata (PEC) Prot. 45119 del 20/09/2023, con la quale la Dott.ssa Chiara DE CRESCENZO ha accettato la suddetta borsa, dichiarando contestualmente di non essere iscritta a corsi di laurea, laurea specialistica o magistrale, dottorato di ricerca con borsa o specializzazione medica in Italia o all’estero, di non usufruire di assegni di ricerca di cui all’art. 22 della L. 30/12/2010 n. 240 e ss.mm.ii., né di alcuna altra borsa a qualsiasi titolo conferita, di non essere titolare di contratti di ricerca di cui all’art. 14, comma 6 septies, del D.L. 30/04/2022 n. 36, convertito in Legge n. 79/2022, di non essere titolare di rapporti di lavoro subordinato pubblico o privato, anche a tempo determinato, né di incarichi occasionali di lavoro autonomo, anche parasubordinato, conferiti dall’Università degli Studi di



Roma “Tor Vergata” o da soggetti diversi, impegnandosi altresì al rispetto delle suddette cause di incompatibilità per tutto il periodo di fruizione della borsa;

VISTO l’art. 24 del Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità (D.R. n. 8 del 10/01/2017) e la delibera del C.d.A. del 31/01/2017 - 13.3;

VERIFICATA la disponibilità dei fondi a copertura;

DISPONE

Art. 1 - È conferita alla Dott.ssa Chiara DE CRESCENZO la borsa post-laurea, della durata di quattro mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, inerente al Progetto: “*Ni-A WaRe: Caratterizzazione di saldature laser e fascio elettronico di leghe di Nichel*” (Nickel Alloys Welding and Repairing by High Density Energy Processes - Codice A0375-2020-36530 - CUP: E85F21002450002), finanziato dalla Regione Lazio con Determinazione n. G09493 del 14/07/2021 - “Modifica e scorrimento della graduatoria approvata con Determinazione dirigenziale del 13/04/2021, n. G04014”, nell’ambito dell’Avviso Pubblico “Progetti di Gruppi di Ricerca 2020” (POR FESR Lazio 2014-2020) - Responsabile Scientifico Prof. Roberto MONTANARI, bandita con D.R. n. 1812 del 21/07/2023.

Art. 2 - La Dott.ssa Chiara DE CRESCENZO svolgerà l’attività di cui al precedente art. 1 secondo le indicazioni del Responsabile scientifico, Prof. Roberto MONTANARI, il quale, al fine di consentire l’erogazione della borsa con le modalità previste nel successivo art. 3, è tenuto a comunicare ai competenti Uffici amministrativi l’effettiva data di inizio dell’attività di ricerca.

Art. 3 - L’importo complessivo della borsa di cui al precedente art. 1 è pari a € 10.300,00 lordi percipienti.

Sulla base della legislazione vigente, la borsa di ricerca è esente da tassazione IRPEF e addizionali in capo al percettore (art. 4 legge 476/1984), nonché irrilevanti agli effetti IRAP in capo all’Ateneo (articolo 10-bis, comma 1, D.lgs. 446/1997 e ss.mm.ii.) e non soggetta ad alcuna copertura previdenziale o assicurativa obbligatoria.

In caso di modifiche normative alla predetta disciplina, la borsa sarà soggetta al trattamento fiscale e previdenziale previsto dalla normativa vigente in materia al momento della liquidazione dell’importo.

La borsa viene corrisposta in rate mensili posticipate.

L’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” provvede alle coperture assicurative per infortuni e responsabilità civile verso terzi a favore del titolare della borsa e per conto del medesimo nell’ambito dell’espletamento della sua attività. L’importo dei relativi premi viene



detratto all'atto dell'erogazione della prima rata della borsa.

Art. 4 - Il totale della spesa, per complessivi € 10.300,00, graverà sul codice COEP: COGC01010106 del piano dei conti dell'anno corrente "Altre Borse di Studio", UPB LazioInnovaMontanari2020Ni-AWaRe, prenotazione n. 9016/2023, codice CUP: E85F21002450002.

Art. 5 - La presente disposizione, registrata e inserita nella raccolta degli atti di questa Amministrazione, è pubblicata sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" all'indirizzo: [Ni-A WaRe: Caratterizzazione di saldature laser e fascio elettronico di leghe di Nichel.](#)

IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE II
(Dott. Giorgio Di Giorgio)

PREN. 9016/2023

DIRETTORE DI RAGIONERIA
Via Cracovia 50, 00133 Roma

Tel. 06 7259 2652

C.F. 80213750583
P.I. 02133971008