

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"* e, in particolare l'Art. 3 - comma 2, ai sensi del quale *"qualora la borsa sia destinata a dottorandi, vincitori di posto senza borsa, l'importo lordo annuale della borsa erogata non dovrà essere superiore al lordo annuale percepito dal dottorando vincitore di posto con borsa"*;

VISTO il D.R. n. 726 del 27/02/2024, con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per soli titoli, per il conferimento di tre borse post-laurea, della durata di otto mesi ciascuna, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Fisica, inerente al Progetto: *"Agricoltura di precisione tramite tecniche, ove necessario anche AI, non distruttive di monitoraggio dell'emissione di luce di fluorescenza per applicazioni spaziali"*, finanziate nell'ambito del progetto dell'Agenzia Spaziale Italiana - MicroX2 - 2020-31-HH.0 (CUP: F79C20000300005) - Responsabile Scientifico Prof. Livio NARICI, pubblicato sul sito d'Ateneo in data 27/02/2024;

VISTA la Disposizione Dirigenziale n. 499 del 03/04/2024 con la quale sono stati approvati gli atti della predetta selezione pubblica e la graduatoria generale di merito;

PRESO ATTO che il Dott. Francesco MONNATI è risultato vincitore della selezione in esame;

VISTA la nota acquisita a mezzo posta elettronica certificata (PEC) Prot. 17810 del 04/04/2024, con la quale il Dott. Francesco MONNATI ha accettato la suddetta borsa, dichiarando contestualmente di essere dottorando senza borsa, di non essere iscritto a corsi di laurea, laurea specialistica o magistrale, di 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;

PRESO ATTO che l'importo mensile della borsa di ricerca da conferire al Dott. Francesco MONNATI in qualità di vincitore della selezione in esame, pari a € 2.30,00 lordi percipienti, è superiore all'importo mensile lordo della borsa di dottorato, pari a 1.353,58 lordi percipienti;

RITENUTO di dover procedere, in applicazione di quanto disposto dal citato l'Art. 3 - comma 2 del *"Regolamento per il conferimento di borse di ricerca"*, alla rideterminazione dell'importo complessivo della suddetta borsa di ricerca post laurea in € 10.828,64, pari al lordo percepito da un dottorando vincitore di posto con borsa per otto mensilità;

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 al Dott. Francesco MONNATI la borsa post-laurea, della durata di otto mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Fisica, inerente al Progetto: *"Agricoltura di precisione tramite tecniche, ove necessario anche AI, non distruttive di monitoraggio dell'emissione di luce di fluorescenza per applicazioni spaziali"*, finanziate nell'ambito del progetto dell'Agenzia Spaziale Italiana - MicroX2 - 2020-31-HH.0 (CUP: F79C20000300005) - Responsabile Scientifico Prof. Livio NARICI, bandita con D.R. n. 726 del 27/02/2024.

Art. 2 - Il Dott. Francesco MONNATI svolgerà l'attività di cui al precedente art. 1 secondo le indicazioni del Responsabile scientifico, Prof. Livio NARICI, 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 € 10.828,64 lordi percipienti, come rideterminato per le motivazioni addotte in premessa.

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 € 10.828,64, graverà sul codice COEP: COGC01010106 del piano dei conti dell'anno corrente "Altre Borse di Studio", UPB NariciL21Microx2-ASI, prenotazione n. 94/2024, codice CUP: F79C20000300005.

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: [Agricoltura di precisione tramite tecniche, ove necessario anche AI, non distruttive di monitoraggio dell'emissione di luce di fluorescenza per applicazioni spaziali.](#)

IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE II

(Ing. Domenico Genovese)

pren. 94/2024

DIRETTORE DI RAGIONERIA