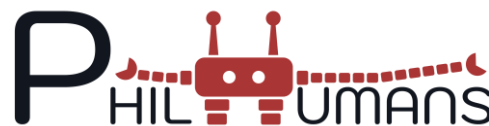




Università
degli Studi
di Catania



IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il Regolamento di Ateneo;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm. e ii.;
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 e ss. mm. e ii.;
- visto il D.M. del 4 ottobre 2000, pubblicato sul S.O. n. 175 della G.U.R.I. n. 249, del 24 ottobre 2000, di rideterminazione dei settori scientifico disciplinari;
- vista la risoluzione del Ministero delle Finanze n. 17 del 17 febbraio 2000, prot. N. 2000/30703, sull'esenzione IRAP riguardante gli assegni di ricerca;
- visto il D.M. del 18 marzo 2005, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 5 aprile 2005 n. 78, di rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifici disciplinari e il D.M. n. 855 del 30 ottobre 2015 di rideterminazione dei settori concorsuali;
- vista la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l'art. 22 recante la nuova disciplina degli assegni di ricerca;
- visto il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. n. 1829 del 15 luglio 2020 e in particolare, l'art. 4, comma 7;
- visti i DD.RR. n. 2961 dell'8 ottobre 2019 e n. 3412 del 5 novembre 2019 che attribuiscono al Prof. Salvatore Baglio, delegato alla Ricerca dell'Ateneo, la delega alla firma dei relativi atti e provvedimenti;
- visto il Work Programm relativo alle Azioni Marie Sklodowska-Curie 2018-20;
- viste le linee guida "H2020 Programme – Guide for Applicants – Marie Sklodowska-Curie Actions – Innovative Training Networks (ITN)";
- visto il Grant Agreement n. 812882, con il quale l'Unione Europea ha finanziato nell'ambito del programma HORIZON 2020, bando H2020-MSCA-ITN-2018: "Innovative Training Networks-European Industrial Doctorates", il progetto dal titolo "**Personal Health Interfaces Leveraging Human-Machine Natural interactionS – PHILHUMANS**" che prevede il reclutamento di n. 8 Early Stage Researchers (ESRs) di cui 2 (ESR5 e ESR6) specificatamente riservati all'Università degli Studi di Catania anche ai fini del conseguimento del Dottorato di Ricerca Industriale;
- visto la "**Call for Application**" pubblicata il 29 gennaio 2019, finalizzata all'assegnazione di 8 borse Marie Sklodowska-Curie della durata di 36 mesi da svolgere nell'ambito del progetto "Personal Health Interfaces Leveraging Human-Machine Natural interactionS – PHILHUMANS" e in particolare quelle relative alle posizioni ESR5 (titolo: "Scene Understanding and Interaction Anticipation from First Person Vision") e ESR6 (titolo: "Face Analysis and Body Language Understanding from Egocentric Cameras") destinate all'Università degli Studi di Catania;
- considerato che il Grant Agreement n. 812882 del progetto "**Personal Health Interfaces Leveraging Human-Machine Natural interactionS – PHILHUMANS**" prevede la stipula di un "*employment contract*" e che l'*Early Stage Researcher* dovrà svolgere l'attività di ricerca esclusivamente nell'ambito del progetto finanziato;
- ritenuto che l'"*employment contract*" è assimilabile ad un contratto di assegno di ricerca di cui all'art. 22 della L. 240/2010;
- visto il D.R. n. 1848 del 19 giugno 2019 con il quale è stata emanata la graduatoria generale di merito della sopra citata posizione ESR6 e dichiarata vincitrice la dott.ssa Ronja Möller;
- Visto il contratto di collaborazione alla ricerca relativo al suddetto assegno, stipulato con la dott.ssa Ronja Möller in data 20 settembre 2019 per la durata di 36 mesi;

- vista la nota della dott.ssa Ronja Möller del 21 dicembre 2020, acquisita al protocollo al n. 371291 in pari data, relativa alla rinuncia, a decorrere dall'1 febbraio 2021, all'assegno di ricerca di cui è titolare;
- vista la nota del Prof. Giovanni Maria Farinella, Responsabile scientifico del Progetto PHILHUMANS, del 16 gennaio 2021, acquisita al protocollo di Ateneo al n. 4390 in data 18 gennaio 2021 con la quale, in relazione alla risoluzione del contratto della dott.ssa Möller, ha chiesto al Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica l'attivazione della procedura di selezione per 1 posizione Early Stage Researcher della durata residua di 20 mesi secondo le procedure Europee previste dalla Call MSCA-ITN-EID-2018 e gli standard salariali di cui all'art. 5 delle linee guida "H2020 Programme – Guide for Applicants – Marie Sklodowska-Curie Actions – Innovative Training Networks (ITN)";
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica del 20 gennaio 2021, prot. n. 6207, con la quale ha autorizzato l'avvio della suddetta selezione, ratificata nella seduta del Consiglio del medesimo Dipartimento dell'11 marzo 2021;
- vista la "Call for Application" pubblicata il 22 gennaio 2021, finalizzata all'assegnazione della suddetta borsa Marie Sklodowska-Curie da svolgere nell'ambito del progetto "**Personal Health Interfaces Leveraging Human-Machine Natural interactionS – PHILHUMANS**" relativa alla posizione ESR6 dal titolo: "Face Analysis and Body Language Understanding from Egocentric Cameras", destinata all'Università degli Studi di Catania, per la durata di 20 mesi e dell'importo di € 39.000,00 annui, su cui applicare il coefficiente di correzione del paese nel quale l'ESR sarà reclutato, oltre *mobility allowance* e *family allowance* se dovute;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'8 aprile 2021 prot. n. 319388, con la quale, su indicazione del Prof. Giovanni Maria Farinella, giusta nota del 7 aprile 2021 prot. n. 317869, ha nominato la Commissione giudicatrice della selezione in argomento, che verrà ratificata al prossimo Consiglio di Dipartimento;
- vista la nota del Principal Investigator, Prof. Giovanni Maria Farinella del 18 marzo 2021, prot. n. 277144, con la quale ha relazionato sulla procedura di selezione dell'*Early Stage Researcher* (ESR6) in argomento e ha trasmesso la documentazione del candidato selezionato e la scheda riassuntiva delle valutazioni "*Final Ranking List*" effettuate dalla Commissione;
- vista la suddetta scheda "*Final Ranking List*" relativa alle valutazioni effettuate dalla predetta Commissione dalla quale risulta che, all'esito della valutazione dei titoli e del colloquio, i candidati ammessi alla 2^a fase hanno conseguito il seguente punteggio complessivo:

1. dott. Omar Moured	totale punti: 73,50/100
2. dott. Asfand Yaar	totale punti: 72,50/100
3. dott. Osama Gharbi	totale punti: 71,50/100
- vista la comunicazione del dott. Omar Moured del 6 marzo 2021, acquisita al protocollo di Ateneo al n. 315607 in data 6 aprile 2021, relativa alla rinuncia alla posizione in argomento;
- vista la comunicazione del Principal Investigator, Prof. Giovanni Maria Farinella del 6 marzo 2021, acquisita al protocollo di Ateneo al n. 315850 in data 6 aprile 2021, relativa allo scorrimento della graduatoria operata in seguito alla rinuncia del dott. Omar Moured alla sopra citata posizione ESR6;
- vista la comunicazione del dott. Asfand Yaar del 6 marzo 2021, acquisita al protocollo di Ateneo al n. 315612 in data 6 aprile 2021, relativa alla formale accettazione della posizione ESR6;
- vista la nota dell'8 aprile 2021, prot. n. 319395 del Prof. Giovanni Maria Farinella, trasmessa in riscontro alla nota del Dirigente dell'Area della Ricerca prot. n. 313241 dell'1 aprile 2021, con la quale è stata integrata la documentazione relativa alla procedura di selezione;
- vista la nota istruttoria n. 63, del 6 aprile 2021, prot. n. 315729 e l'impegno provvisorio di spesa relativo alla copertura finanziaria delle 20 mensilità;

- considerato che il dott. Yaar, vincitore della selezione in argomento, ha diritto oltre alla *mobility allowance* (€ 600/mese) anche alla *family allowance* (€ 500/mese) essendo coniugato;
- visti gli impegni di spesa definitivi nn. 2021_18962_2 e 2021_18964_2, assunti dall'Area Finanziaria, giusta nota prot. n. 326915, del 14 aprile 2021, relativo alla copertura finanziaria dell'assegno di ricerca sopra citato;

D E C R E T A

Art. 1 – Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 01/B1 “Informatica” e settore scientifico-disciplinare INF/01 “Informatica” della durata di 20 mesi, per la posizione ESR6, dal titolo: “Face Analysis and Body Language Understanding from Egocentric Cameras” – Dipartimento di Matematica e Informatica, di cui alla “**Call for Application**” del 22 gennaio 2021 in premessa citata, è emanata la seguente graduatoria generale di merito dei candidati idonei:

- | | | |
|----|--------------------|-------------------------|
| 1. | dott. Asfand Yaar | totale punti: 72,50/100 |
| 2. | dott. Osama Gharbi | totale punti: 71,50/100 |

Art. 2 – Il dott. Asfand Yaar, è dichiarato vincitore della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dalla “**Call for Application**” del 22 gennaio 2021 citata in premessa.

Art. 3 – L'ammontare complessivo dell'assegno di ricerca, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione, pari ad € 90.277,60, graverà sugli impegni nn. 2021_18962_2 e 2021_18964_2.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo *on-line* sul sito web di Ateneo. I termini per le eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania,

PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
(Prof. Salvatore Baglio)