

Publicato in data 25 gennaio 2023

DIREZIONE V - DIVISIONE 4 - UFFICIO CONCORSI

3) PROPOSTA DI ATTIVAZIONE DI PROCEDURE PUBBLICHE SELETTIVE PER IL RECLUTAMENTO DI COMPLESSIVI VENTISETTE RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240 A VALERE SULLE RISORSE DEI PROGRAMMI DI RICERCA DI CUI AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA.

.....OMISSIS.....

ESPRIME

parere favorevole all'attivazione delle seguenti procedure pubbliche selettive finalizzate al reclutamento di complessivi ventisette ricercatori a tempo determinato, in regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 a valere sulle risorse delle iniziative promosse nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza:

| a) Missione 4 “Istruzione e Ricerca” – C2 “Dalla ricerca all’impresa” - investimento 1.3 (dotazione finanziaria di 1,61 miliardi di euro) – Partenariati Estesi: | | | | | |
|---|------------------------|---|---|---|------------|
| <i>Progetto PE6 - partenariato HEAL ITALIA</i> | | | | | |
| Soggetto proponente | HuB | Struttura Univ Tor Vergata | Docente di riferimento | Numero e tipologia posizioni | |
| Università degli Studi di Palermo | Fondazione Heal Italia | Dipartimento di Medicina Sperimentale | Prof. Eleonora Candi e Prof. Gennaro Melino | 5 RTDa in regime di impegno a tempo pieno | |
| Dettaglio delle proposte formulate: | | | | | |
| Dipartimento | CdD | Docente di riferimento | Numero posizioni | SC | SSD |
| Medicina Sperimentale | 4 gennaio 2023 | Prof. Eleonora Candi e Prof. Gennaro Melino | 1 | 05/B2 | BIO/06 |



Publicato in data 25 gennaio 2023

| | | | | | |
|--|---|---|---------------------------------|---|------------|
| Medicina Sperimentale | 4 gennaio 2023 | Prof. Eleonora Candi e Prof. Gennaro Melino | 1 | 05/E1 | BIO/10 |
| Medicina Sperimentale | 4 gennaio 2023 | Prof. Eleonora Candi e Prof. Gennaro Melino | 1 | 05/E2 | BIO/11 |
| Medicina Sperimentale | 4 gennaio 2023 | Prof. Eleonora Candi e Prof. Gennaro Melino | 1 | 09/B3 | ING-IND/35 |
| Medicina Sperimentale | 4 gennaio 2023 | Prof. Eleonora Candi e Prof. Gennaro Melino | 1 | 06/B1 | MED/09 |
| ONERI FINANZIARI | CUP Progetto B53C22004000006 | costo € 153.253,65 x 5 | Totale | € 766.268,25 | |
| *** ** | | | | | |
| Progetto PE9 - GRINS | | | | | |
| Soggetto proponente | HuB | Struttura Univ Tor Vergata | Responsabili scientifici | Numero e tipologia posizioni | |
| Alma Mater Studiorum – Università di Bologna | Fondazione "GRINS-Growings Resilient Inclusive and Sustainable" | Dipartimento di Economia e Finanza | Prof. Vincenzo Atella | 3 RTDa in regime di impegno a tempo pieno | |
| Dettaglio delle proposte formulate: | | | | | |
| Dipartimento | CdD | Docente di riferimento | Numero posizioni | SC | SSD |
| Economia e Finanza | 13 dicembre 2022 | Prof. Alessio Farcomeni | 1 | 13/D1 | SECS- S/01 |



Publicato in data 25 gennaio 2023

| | | | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--|---|---------------------|
| Economia e Finanza | 13 dicembre 2022 | Prof. Alberto Iozzi | 1 | 13/A1 | SECS- P/01 |
| Economia e Finanza | 13 dicembre 2022 | Prof. Gustavo Piga | 1 | 13/A1 | SECS- P/01 |
| ONERI FINANZIARI | CUP Progetto E83C18000090006 | Costo € 153.253,65 x 3 | | Totale | € 459.760,95 |
| *** ** | | | | | |
| Progetto PE 12 - Mnesys | | | | | |
| Soggetto proponente | HuB | Struttura Univ Tor Vergata | Responsabili scientifici | Numero e tipologia posizioni | |
| Università degli Studi di Genova | Società consortile MNESYS S.C.a.r.l. | Dipartimento di Medicina dei Sistemi | Prof. Nicola Biagio Mercuri e Prof. Francesco Lacquaniti | 8 RTDa in regime di impegno a tempo pieno | |
| Dettaglio delle proposte formulate: | | | | | |
| Dipartimento | CdD | Docente di riferimento | Numero posizioni | SC | SSD |
| Medicina dei Sistemi | 3 novembre 2022 | Prof. Francesco Lacquaniti | 1 | 05/D1 | BIO/09 |
| Medicina dei Sistemi | 3 novembre 2022 | Prof. Graziani | 1 | 05/G1 | BIO/14 |
| Medicina dei Sistemi | 3 novembre 2022 | Prof. Centonze | 1 | 06/D6 | MED/26 |



Publicato in data 25 gennaio 2023

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|---------------------------------|---|------------|
| Medicina dei Sistemi | 3 novembre 2022 | Prof. Mercuri | 1 | 06/D6 | MED/26 |
| Biologia | 17 novembre 2022 | Prof. Silvia Campello | 1 | 05/B2 | BIO/06 |
| Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica | 17 novembre 2022 | Prof. Mirka Zago | 1 | 05/D1 | BIO/09 |
| Biomedicina e Prevenzione | 4 novembre 2022 | Prof. Nicola Toschi | 1 | 02/D1 | FIS/07 |
| Biomedicina e Prevenzione | 16 dicembre 2022 | Prof. Francesco Giuseppe Garaci | 1 | 06/D1 | MED/46 |
| ONERI FINANZIARI | CUP Progetto B83C22004910002 | Costo € 153.253,65 x 8 | Totale | € 1.226.029,2 | |
| *** ** | | | | | |
| Progetto PE 14 - Restart | | | | | |
| Soggetto proponente | HuB | Struttura Univ Tor Vergata | Responsabili scientifici | Numero e tipologia posizioni | |
| Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" | Fondazione RESTART | Dipartimento di Ingegneria Elettronica | Prof. Nicola Blefari Melazzi | 6 RTDa in regime di impegno a tempo pieno | |
| Dettaglio delle proposte formulate: | | | | | |
| Dipartimento | CdD | Docente di riferimento | Numero posizioni | SC | SSD |



Publicato in data 25 gennaio 2023

| | | | | | |
|--|---|---|-------------------------------------|--|---------------------|
| Ingegneria Elettronica | 16 dicembre 2022 | Prof. Ernesto Limiti | 2 | 09/E3 | ING-INF/01 |
| Ingegneria Elettronica | 16 dicembre 2022 | Prof Andrea Detti e Prof Ernestina Cianca | 4 | 09/F2 | ING-INF/03 |
| ONERI FINANZIARI | CUP Progetto B53C22004050001 | costo € 153.253,65 x 6 | | Totale | € 919.521,90 |
| b) Missione 4 “Istruzione e Ricerca” – C2 “Dalla ricerca all’impresa” - investimento 1.4 (dotazione finanziaria di 1,6 miliardi di euro) – Centri Nazionali | | | | | |
| <i>Progetto</i> | | | | | |
| <i>CNI HPC</i> | | | | | |
| Soggetto proponente | HuB | Struttura Univ Tor Vergata | Responsabile scientifico | Numero e tipologia posizioni | |
| Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) | National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing (CNI) | Spoke 1: Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica; Spoke 3: Dipartimento di Fisica; | Prof. Pasquale Mazzotta | 1 RTDa in regime di impegno a tempo pieno | |
| Dettaglio delle proposte formulate: | | | | | |
| Dipartimento | CdD | Docente di riferimento | Numero posizioni | SC | SSD |
| Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica (Spoke 1) | 17 novembre 2022 | Prof. Valeria Cardellini | 1 | 09/H1 | ING-INF/05 |



Publicato in data 25 gennaio 2023

| | | | | | |
|--|--|---|---------------------------------|---|------------|
| ONERI FINANZIARI | Cup Progetto E63C22000970007 | Costo € 153.253,65 | Totale | € 153.253,65 | |
| *** ** | | | | | |
| Progetto CN3 RNA | | | | | |
| Soggetto proponente | HuB | Struttura Univ Tor Vergata | Responsabili scientifici | Numero e tipologia posizioni | |
| Università degli Studi di Padova | National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology (CN3) | Spoke 5: Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione Spoke 6: Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche Spoke 7: Dipartimento di Biologia | Prof. Francesco Ricci | 3 RTDa in regime di impegno a tempo pieno | |
| Dettaglio delle proposte formulate: | | | | | |
| Dipartimento | CdD | Docente di riferimento | Numero posizioni | SC | SSD |
| Biomedicina e Prevenzione | 28 ottobre 2022 | Prof. Giuseppe Novelli | 1 | 06/A1 | MED/03 |
| Scienze e Tecnologie Chimiche | 12 ottobre 2022 | Prof. Francesco Ricci | 1 | 03/A1 | CHIM/01 |
| Biologia | 17 novembre 2022 | Prof. Manuela Citterich | 1 | 05/E2 | BIO/11 |
| ONERI FINANZIARI | CUP Progetto B93D21010860004 | costo € 153.253,65 x 3 | Totale | € 459.760,95 | |



Publicato in data 25 gennaio 2023

| | | | | | |
|--|--|---------------------------------|---|-----------|-----------------------------|
| c) Missione 4 “Istruzione e Ricerca” – C2 “Dalla ricerca all’impresa” - investimento 3.1.1 (dotazione finanziaria di 1,08 miliardi di euro) – Infrastrutture di Ricerca | | | | | |
| <i>Progetto</i> | | | | | |
| <i>EuPRAXIA Advanced Photon Sources; Project acronym EuAPS</i> | | | | | |
| Membri della collaborazione | Struttura Univ Tor Vergata | Responsabili scientifici | Numero e tipologia posizioni | | |
| INFN-CNR-Università degli Studi di Roma “Tor Vergata | Dipartimento di Fisica | Prof. Alessandro Cianchi | 1 RTDA in regime di impegno a tempo pieno | | |
| Dettaglio delle proposte formulate: | | | | | |
| Dipartimento | CdD | Docente di riferimento | Numero posizioni | SC | SSD |
| Fisica | Nota, datata 8 gennaio 2023, del Direttore di Dipartimento | Prof. Alessandro Cianchi | 1 | 02/D1 | FIS/07 |
| ONERI FINANZIARI | CUP Progetto 193C21000160006 | | RTDA cofinanziato (sei mesi gravanti su altre risorse) | | Totale € 127.711, 38 |
| *** ** | | | | | |
| <i>Progetto</i> | | | | | |
| <i>Einstein Telescope Infrastructure Consortium</i> | | | | | |
| Membri della collaborazione | Struttura Univ Tor Vergata | Responsabili scientifici | Numero e tipologia posizioni | | |
| INFN-Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” | Dipartimento di Fisica | Prof. Viviana Fafone | 1 RTDA in regime di impegno a tempo pieno | | |
| Dettaglio delle proposte formulate: | | | | | |



Publicato in data 25 gennaio 2023

| Dipartimento | CdD | Docente di riferimento | Numero posizioni | SC | SSD |
|-------------------------|--|--|------------------|---------------|----------------------|
| Fisica | Nota, datata 8 gennaio 2023, del Direttore di Dipartimento | Prof. Viviana Fafone | 1 | 02/A1 | FIS/01 |
| ONERI FINANZIARI | CUP progetto I53C21000420006 | RTDA cofinanziato (sei mesi gravanti su convenzione in fase di perfezionamento) | | Totale | € 127.711, 38 |
| | CUP convenzione E83C23000000007 | | | | |

L'ammontare complessivo della spesa per i contratti sopra indicati sarà posto a carico dei fondi derivanti dalle iniziative promosse nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza.

La presa di servizio dei candidati che risulteranno vincitori all'esito delle sopra indicate procedure pubbliche selettive è subordinata all'effettiva messa a disposizione da parte degli enti competenti a favore dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dei finanziamenti previsti in relazione alle iniziative del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza.

LETTO, APPROVATO E SOTTOSCRITTO SEDUTA STANTE.

LA DIRETTRICE GENERALE f.f.

IL RETTORE