



**Università
di Genova**
AREA PERSONALE
Servizio Personale Docente
Settore gestione del personale docente e dei contratti di ricerca

Decreto n. 4397

IL RETTORE

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22;

Visto il D.R. n. 5389 del 28.12.2020, con il quale è stato da ultimo modificato il "Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca;

Visto il D.R. n. 2837 del 16.6.2023 con il quale è indetta, per l'area scientifico - disciplinare *SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE* n. 1 selezione pubblica finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca (1 anno) per il **programma di cui al n. 1** dell'allegato A del bando in parola, con finanziamento *PNRR Ecosistema dell'Innovazione "RAISE "(Robotics and AI for Socio-economic Empowerment) - SPOKE 2 - CUP D33C22000970006*;

Visto il D.R. n. 3656 del 1.8.2023, con il quale è costituita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica sopra indicata;

Visti i verbali della Commissione giudicatrice della selezione in parola;
Constatata la regolarità della procedura seguita;

D E C R E T A

Art. 1 - Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica per il programma di cui al D.R. n. 2837 del 16.6.2023 indicato in premessa, titolo "Modelli basati su metodi di intelligenza artificiale per la progressione di malattie neurodegenerative", settore scientifico-disciplinare *MAT/08 ANALISI NUMERICA*, presso il Dipartimento di Matematica (DIMA):

1. CHIARA RAZZETTA punti 65/100

Art. 2 - E' dichiarata vincitrice la Dott.ssa CHIARA RAZZETTA.

Il presente decreto è pubblicato nell'Albo web dell'Ateneo.

Genova, 21.9.2023

LA PRORETTRICE VICARIA
Firmato digitalmente



**Università
di Genova**
AREA PERSONALE
Servizio Personale Docente
Settore gestione del personale docente e dei contratti di ricerca

Decreto n. 4398

IL RETTORE

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22;

Visto il D.R. n. 5389 del 28.12.2020, con il quale è stato da ultimo modificato il
"Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca;

Visto il D.R. n. 2837 del 16.6.2023 con il quale è indetta, per l'area scientifico -
disciplinare *SCIENZE FISICHE* n. 1 selezione pubblica finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca (1
anno) per il **programma di cui al n. 2** dell'allegato A del bando in parola, con finanziamento *PNRR-
Partnership esteso "MNESYS" (A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health
and disease) - CUP D33C22001340002*;

Visto il D.R. n. 3657 del 1.8.2023, con il quale è costituita la Commissione giudicatrice
della selezione pubblica sopra indicata;

Considerato che la Dott.ssa SAJEDEH KERDEGARI è dottoranda presso questo
Ateneo;

Visti i verbali della Commissione giudicatrice della selezione in parola;

Constatata la regolarità della procedura seguita;

D E C R E T A

Art. 1 – "Si prende atto dell'avvenuto accertamento, ai soli fini dell'ammissione alla procedura di selezione,
dell'equivalenza del titolo di studio presentato dalla Dott.ssa SAJEDEH KERDEGARI ai titoli richiesti per il
programma n. 2 di cui al D.R. n. 2837 del 16.6.2023 indicato in premessa, effettuato dalla Commissione
giudicatrice, ai sensi dell'art. 5, comma 6 del Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca.

Art. 2 - Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica per il programma di
cui al D.R. n. 2837 del 16.6.2023 indicato in premessa, titolo "Studio dell'influenza di diverse patologie
neurodegenerative sulle proprietà meccaniche di cellule/comparti cellulari", settore scientifico-disciplinare
FIS/07 FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA), presso il
Dipartimento di Fisica (DIFI):

1. SAJEDEH KERDEGARI punti 70,50/100

Art. 3 - E' dichiarata vincitrice la Dott.ssa SAJEDEH KERDEGARI.

Il presente decreto è pubblicato nell'Albo web dell'Ateneo.

Genova, 21.9.2023

LA PRORETTRICE VICARIA
Firmato digitalmente

PUBBLICATO NELL'ALBO WEB DI ATENEIO IN DATA 21.9.2023

USG 1003



Università di Genova

AREA PERSONALE

Servizio Personale Docente

Settore gestione del personale docente e dei contratti di ricerca

Decreto n. 4399

IL RETTORE

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22;

Visto il D.R. n. 5389 del 28.12.2020, con il quale è stato da ultimo modificato il "Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca;

Visto il D.R. n. 2837 del 16.6.2023 con il quale è indetta, per l'area scientifico - disciplinare **SCIENZE CHIMICHE** n. 1 selezione pubblica finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca (1 anno) per il **programma di cui al n. 3** dell'allegato A del bando in parola, con finanziamento *PNRR - PROMETH2eus - PROduzione di H2 verde da acqua di mare tramite elettrolizzatore innovativo operante ad alta temperatura con integrazione in processo power-to-MEthanol, finanziato dal MiTE nell'ambito del PNRR, missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica", componente 2 "Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile", investimento 3.5 "Ricerca e sviluppo sull'idrogeno", finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU, a valere sul Decreto del Ministro della transizione ecologica del 23.12.2021, art. 1, comma 5, lettera A. CUP F37G22000080006;*

Visto il D.R. n. 3658 del 1.8.2023, con il quale è costituita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica sopra indicata;

Visti i verbali della Commissione giudicatrice della selezione in parola;

Constatata la regolarità della procedura seguita;

D E C R E T A

Art. 1 - "Si prende atto dell'avvenuto accertamento, ai soli fini dell'ammissione alla procedura di selezione, dell'equivalenza del titolo di studio presentato dalla Dott.ssa OLENA BIELSKA ai titoli richiesti per il programma n. 3 di cui al D.R. n. 2837 del 16.6.2023 indicato in premessa, effettuato dalla Commissione giudicatrice, ai sensi dell'art. 5, comma 6 del Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca.

Art. 2 - Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica per il programma di cui al D.R. n. 2837 del 16.6.2023 indicato in premessa, titolo "Fabbricazione e caratterizzazione preliminare di *microstack* per elettrolisi a struttura innovativa alimentato da acqua di mare", settore scientifico-disciplinare *CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE*, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale (DICCA):

1. OLENA BIELSKA punti 65/100

Art. 3 - E' dichiarata vincitrice la Dott.ssa OLENA BIELSKA .

Art. 4 - La Dott.ssa OLENA BIELSKA dovrà trasmettere la documentazione prevista dall'art. 5 comma 6 del Regolamento, entro 60 giorni dalla data del presente decreto di approvazione atti, pena la decadenza dal diritto alla stipula del contratto.

Il presente decreto è pubblicato nell'Albo web dell'Ateneo.

Genova, 21.9.2023

LA PRORETTRICE VICARIA
Firmato digitalmente

VISTO LA DIRIGENTE
Dott.ssa Paola MORINI
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Sandra TURBINO
E-mail assegnisti@unige.it - PEC: areapersonale@pec.unige.it

PUBBLICATO NELL'ALBO WEB DI ATENEIO IN DATA 21.9.2023

USG 1003



**Università
di Genova**
AREA PERSONALE
Servizio Personale Docente
Settore gestione del personale docente e dei contratti di ricerca

Decreto n. 4400

IL RETTORE

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22;

Visto il D.R. n. 5389 del 28.12.2020, con il quale è stato da ultimo modificato il "Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca;

Visto il D.R. n. 2837 del 16.6.2023 con il quale è indetta, per l'area scientifico - disciplinare *SCIENZE MEDICHE* n. 1 selezione pubblica finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca (1 anno) per il **programma di cui al n. 5** dell'allegato A del bando in parola, con finanziamento *PNRR - MUR - M4C2 - Investimento 1.5 - Avviso "Ecosistemi dell'Innovazione" (D.D. n. 3277/2021) - "RAISE (Robotics and AI for Socio-economic Empowerment)"*, ambito di intervento "4. Digital, Industry, Aerospace" - codice identificativo *ECS0000035. CUP D33C22000970006*;

Visto il D.R. n. 3660 del 1.8.2023, con il quale è costituita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica sopra indicata;

Visti i verbali della Commissione giudicatrice della selezione in parola;
Constatata la regolarità della procedura seguita;

D E C R E T A

Art. 1 - Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica per il programma di cui al D.R. n. 2837 del 16.6.2023 indicato in premessa, titolo "Sviluppo di un classificatore integrato per la diagnosi non invasiva e precoce di carcinoma mammario", settore scientifico-disciplinare *MED/09 MEDICINA INTERNA*, presso il Dipartimento di Medicina interna e Specialità mediche (DIMI).

Art. 2 - La selezione pubblica di cui al precedente art. 1 si è conclusa senza vincitori in quanto l'unico candidato non è stato ammesso al colloquio.

Il presente decreto è pubblicato nell'Albo web dell'Ateneo.

Genova, 21.9.2023

LA PRORETTRICE VICARIA
Firmato digitalmente

PUBBLICATO NELL'ALBO WEB DI ATENEIO IN DATA 21.9.2023
USG 1003



**Università
di Genova**
AREA PERSONALE
Servizio Personale Docente
Settore gestione del personale docente e dei contratti di ricerca

Decreto n. 4402

IL RETTORE

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22;
Visto il D.R. n. 5389 del 28.12.2020, con il quale è stato da ultimo modificato il "Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca";
Visto il D.R. n. 2837 del 16.6.2023 con il quale è indetta, tra le altre, per l'area scientifico - disciplinare *INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL' INFORMAZIONE* n. 1 selezione pubblica finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca (1 anno) per il **programma di cui al n. 7** dell'allegato A del bando in parola, con finanziamento *PNRR - Ecosistema dell'Innovazione ECS0000035 "RAISE (Robotics and AI for Socio-economic Empowerment) - CUP D33C22000970006*;
Visto il D.R. n. 3661 del 1.8.2023, con il quale è costituita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica sopra indicata;
Visti i verbali della Commissione giudicatrice della selezione in parola;
Constatata la regolarità della procedura seguita;

D E C R E T A

Art. 1 - Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica per il programma di cui al D.R. n. 2837 del 16.6.2023 indicato in premessa, titolo "RAISE – Spoke 4: Simulazione di modelli la navigazione semiautonoma di mezzi marini", settore scientifico-disciplinare *ING-IND/02 COSTRUZIONI E IMPIANTI NAVALI E MARINI*, presso il Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni (DITEN):

1. LORENZO BERTE' punti 62/100

Art. 2 - E' dichiarato vincitore il Dott. LORENZO BERTE'.

Il presente decreto è pubblicato nell'Albo web dell'Ateneo.

Genova, 21.9.2023

LA PRORETTRICE VICARIA
Firmato digitalmente



**Università
di Genova**
AREA PERSONALE
Servizio Personale Docente
Settore gestione del personale docente e dei contratti di ricerca

Decreto n. 4403

IL RETTORE

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22;

Visto il D.R. n. 5389 del 28.12.2020, con il quale è stato da ultimo modificato il "Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca;

Visto il D.R. n. 2837 del 16.6.2023 con il quale è indetta, tra le altre, per l'area scientifico - disciplinare *INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE* n. 1 selezione pubblica finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca (1 anno) per il **programma di cui al n. 8** dell'allegato A del bando in parola, con finanziamento PNRR - PE2 -NEST – Network 4 Energy Sustainable Transition, a valere sull'area tematica 2 "Scenari Energetici del Futuro"-CUP D33C22001330002;

Visto il D.R. n. 3661 del 1.8.2023, con il quale è costituita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica sopra indicata;

Visti i verbali della Commissione giudicatrice della selezione in parola;
Constatata la regolarità della procedura seguita;

D E C R E T A

Art. 1 - Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica per il programma di cui al D.R. n. 2837 del 16.6.2023 indicato in premessa, titolo "RAISE – Spoke 4: Simulazione di modelli la navigazione semiautonoma di mezzi marini", settore scientifico-disciplinare *ING-IND/24 PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA*, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale (DICCA):

VALERIO CAROZZO punti 55/100

Art. 2 - E' dichiarato vincitore il Dott VALERIO CAROZZO.

Il presente decreto è pubblicato nell'Albo web dell'Ateneo.

Genova, 21.9.2023

LA PRORETTRICE VICARIA
Firmato digitalmente

PUBBLICATO NELL'ALBO WEB DI ATENEIO IN DATA 21.9.2023

USG 1003



Università di Genova

AREA PERSONALE

Servizio Personale Docente

Settore gestione del personale docente e dei contratti di ricerca

Decreto n. 4404

IL RETTORE

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22;

Visto il D.R. n. 5389 del 28.12.2020, con il quale è stato da ultimo modificato il "Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca;

Visto il D.R. n. 2837 del 16.6.2023 con il quale è indetta, per l'area scientifico - disciplinare *INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL' INFORMAZIONE* n. 1 selezione pubblica finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca (1 anno) per il **programma di cui al n. 9** dell'allegato A del bando in parola, con finanziamento *PNRR - PROMETH2eus - PROduzione di H2 verde da acqua di mare tramite elettrolizzatore innovativo operante ad alta temperatura con integrazione in processo power-to-METHanol, finanziato dal MiTE nell'ambito del PNRR, missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica", componente 2 "Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile", investimento 3.5 "Ricerca sviluppo sull'idrogeno", finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU.CUP F37G22000080006*;

Visto il D.R. n. 3661 del 1.8.2023, con il quale è costituita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica sopra indicata;

Considerato che il Dott. WANDERCLEITON DA SILVA CARDOSO è dottorando presso questo Ateneo;

Visti i verbali della Commissione giudicatrice della selezione in parola;

Constatata la regolarità della procedura seguita;

D E C R E T A

Art. 1 - "Si prende atto dell'avvenuto accertamento, ai soli fini dell'ammissione alla procedura di selezione, dell'equivalenza del titolo di studio presentato dal Dott. WANDERCLEITON DA SILVA CARDOSO ai titoli richiesti per il programma n. 9 di cui al D.R. n. 2837 del 16.6.2023 indicato in premessa, effettuato dalla Commissione giudicatrice, ai sensi dell'art. 5, comma 6 del Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca

Art. 2 - Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica per il programma di cui al D.R. n. 2837 del 16.6.2023 indicato in premessa, titolo "Valutazione delle applicazioni dell'acqua di mare e derivati con integrazione in processi catalitici Power to methanol", settore scientifico-disciplinare *ING-IND/27 CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA*, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale (DICCA):

1. WANDERCLEITON DA SILVA CARDOSO punti 64/100

Art. 3 - E' dichiarato vincitore il Dott. WANDERCLEITON DA SILVA CARDOSO.

Il presente decreto è pubblicato nell'Albo web dell'Ateneo.

Genova, 21.9.2023

LA PRORETTRICE VICARIA
Firmato digitalmente



**Università
di Genova**
AREA PERSONALE
Servizio Personale Docente
Settore gestione del personale docente e dei contratti di ricerca

Decreto n. 4405

IL RETTORE

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22;

Visto il D.R. n. 5389 del 28.12.2020, con il quale è stato da ultimo modificato il "Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca;

Visto il D.R. n. 2837 del 16.6.2023 con il quale è indetta, per l'area scientifico - disciplinare *INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL' INFORMAZIONE* n. 1 selezione pubblica finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca (1 anno) per il **programma di cui al n. 10** dell'allegato A del bando in parola, con finanziamento *PNRR - MNESYS - "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease"- CUP D33C22001340002*;

Visto il D.R. n. 3661 del 1.8.2023, con il quale è costituita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica sopra indicata;

Visti i verbali della Commissione giudicatrice della selezione in parola;
Constatata la regolarità della procedura seguita;

D E C R E T A

Art. 1 - Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica per il programma di cui al D.R. n. 2837 del 16.6.2023 indicato in premessa, titolo "Valutazione dell'impatto di lesione focale: studi elettrofisiologici e comportamentali", settore scientifico-disciplinare *ING-IND/34 BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE*, presso il Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS):

1. DANIA VECCHIA punti 97/100

Art. 2 - E' dichiarata vincitrice la Dott.ssa DANIA VECCHIA.

Il presente decreto è pubblicato nell'Albo web dell'Ateneo.

Genova, 21.9.2023

LA PRORETTRICE VICARIA
Firmato digitalmente

PUBBLICATO NELL'ALBO WEB DI ATENEIO IN DATA 21.9.2023

USG 1003



**Università
di Genova**
AREA PERSONALE
Servizio Personale Docente
Settore gestione del personale docente e dei contratti di ricerca

Decreto n. 4406

IL RETTORE

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22;

Visto il D.R. n. 5389 del 28.12.2020, con il quale è stato da ultimo modificato il "Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca;

Visto il D.R. n. 2837 del 16.6.2023 con il quale è indetta, per l'area scientifico - disciplinare *INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL' INFORMAZIONE* n. 1 selezione pubblica finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca (2 anni) per il **programma di cui al n. 14** dell'allegato A del bando in parola, con finanziamento *PNRR - "RAISE (Robotics and AI for Socio- economic Empowerment)" - SPOKE 1. CUP D33C22000970006*;

Visto il D.R. n. 3661 del 1.8.2023, con il quale è costituita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica sopra indicata;

Visti i verbali della Commissione giudicatrice della selezione in parola;
Constatata la regolarità della procedura seguita;

D E C R E T A

Art. 1 - Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica per il programma di cui al D.R. n. 2837 del 16.6.2023 indicato in premessa, titolo "Ambienti interattivi in mixed-reality", settore scientifico-disciplinare *ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA*, presso il Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS).

Art. 2 - La selezione pubblica di cui al precedente art. 1 si è conclusa senza vincitori in quanto l'unico candidato non è stato ammesso al colloquio.

Il presente decreto è pubblicato nell'Albo web dell'Ateneo.

Genova, 21.9.2023

LA PRORETTRICE VICARIA
Firmato digitalmente

PUBBLICATO NELL'ALBO WEB DI ATENEIO IN DATA 21.9.2023

USG 1003



**Università
di Genova**
AREA PERSONALE
Servizio Personale Docente
Settore gestione del personale docente e dei contratti di ricerca

Decreto n. 4407

IL RETTORE

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22;

Visto il D.R. n. 5389 del 28.12.2020, con il quale è stato da ultimo modificato il "Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca;

Visto il D.R. n. 2837 del 16.6.2023 con il quale è indetta, per l'area scientifico - disciplinare *INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL' INFORMAZIONE* n. 1 selezione pubblica finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca (1 anno) per il **programma di cui al n. 16** dell'allegato A del bando in parola, con finanziamento *PNRR - Ecosistema dell'Innovazione ECS00000035 "RAISE (Robotics and AI for Socio-economic Empowerment)"*. CUP *D33C22000970006*;

Visto il D.R. n. 3661 del 1.8.2023, con il quale è costituita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica sopra indicata;

Visti i verbali della Commissione giudicatrice della selezione in parola;
Constatata la regolarità della procedura seguita;

D E C R E T A

Art. 1 - Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica per il programma di cui al D.R. n. 2837 del 16.6.2023 indicato in premessa, titolo "Sviluppo di una piattaforma sperimentale per soluzioni terapeutiche specifiche per il paziente", settore scientifico-disciplinare *ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA*, presso il Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS):

1. LORENZO CORSELLO punti 62/100

Art. 2 - E' dichiarato vincitore il Dott. LORENZO CORSELLO.

Il presente decreto è pubblicato nell'Albo web dell'Ateneo.

Genova, 21.9.2023

LA PRORETTRICE VICARIA
Firmato digitalmente



**Università
di Genova**
AREA PERSONALE
Servizio Personale Docente
Settore gestione del personale docente e dei contratti di ricerca

Decreto n. 4408

IL RETTORE

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22;

Visto il D.R. n. 5389 del 28.12.2020, con il quale è stato da ultimo modificato il "Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca;

Visto il D.R. n. 2837 del 16.6.2023 con il quale è indetta, per l'area scientifico - disciplinare *INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL' INFORMAZIONE* n. 1 selezione pubblica finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca (1 anno) per il **programma di cui al n. 19** dell'allegato A del bando in parola, con finanziamento *PNRR - Innovation Ecosystem "RAISE (Robotics and AI for Socio-economic Empowerment)" - SPOKE 2 - Smart devices and technologies for personal and remote healthcare'*. CUP D33C22000970006;

Visto il D.R. n. 3661 del 1.8.2023, con il quale è costituita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica sopra indicata;

Visti i verbali della Commissione giudicatrice della selezione in parola;
Constatata la regolarità della procedura seguita;

D E C R E T A

Art. 1 - Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica per il programma di cui al D.R. n. 2837 del 16.6.2023 indicato in premessa, titolo "Tecnologie interattive basate sull'analisi dei movimenti per la valutazione e il monitoraggio delle condizioni in persone con malattia di Parkinson e demenza", settore scientifico-disciplinare *ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA*, presso il Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS).

Art. 2 - La selezione pubblica di cui al precedente art. 1 si è conclusa senza vincitori in quanto l'unico candidato ammesso alla selezione non si è presentato al colloquio.

Il presente decreto è pubblicato nell'Albo web dell'Ateneo.

Genova, 21.9.2023

LA PRORETTRICE VICARIA
Firmato digitalmente