



PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA "PROFESSIONALIZZANTE" NEL SSD FIS/01 PER LA RICERCA DAL TITOLO "CARATTERIZZAZIONE DEL PLASMA DI QUARK E GLUONI IN COLLISIONI TRA NUCLEI PESANTI CON L'ESPERIMENTO ALICE AD LHC", NEL SSD FIS/01, PROPOSTO DAL PROF. GIUSEPPE EUGENIO BRUNO, COFINANZIATO AI SENSI DELL'ART. 3 LETT. B) DEL REGOLAMENTO PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA CON FONDI DELLA CONVENZIONE TRA L'ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE- SEZIONE DI BARI E IL POLITECNICO DI BARI, SOTTOSCRITTA IN DATA 5/11/2021

AVVISO COLLOQUI PROCEDURA SELETTIVA ASSEGNO DI RICERCA BANDITO CON D.R. N. 1007 del 15/11/2021

SI COMUNICA CHE CON D.R. N. 51 DEL 19/01/2022 E' STATA NOMINATA LA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA VALUTAZIONE DELLE DOMANDE PERVENUTE NELL'AMBITO DEL CONCORSO IN EPIGRAFE. TALE COMMISSIONE E' COMPOSTA DAI PROFF. GIUSEPPE EUGENIO BRUNO, NICOLA DE FILIPPIS E DOMENICO COLELLA.

LA COMMISSIONE SI RIUNIRA' IN DATA 2 FEBBRAIO 2022 PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI, ED IN DATA **25 FEBBRAIO 2022** ALLE ORE **15,30** PER I COLLOQUI CON I CANDIDATI TRAMITE PIATTAFORMA ZOOM.

DI SEGUITO LE INDICAZIONI PER L'ACCESSO ALLA PROVA ORALE:

Entra nella riunione in Zoom

<https://cern.zoom.us/j/66574344037?pwd=aHBrZFBNU1FHbTVBTStrR0o5VTB0Zz09>

ID riunione: 665 7434 4037

Passcode: 772507

Un tocco su dispositivo mobile

+33186995831,,66574344037#,,,*772507# Francia

+33170372246,,66574344037#,,,*772507# Francia

Componi in base alla tua posizione

+33 1 8699 5831 Francia

+33 1 7037 2246 Francia

+33 1 7037 9729 Francia

+41 43 210 71 08 Svizzera

+41 31 528 09 88 Svizzera

+41 43 210 70 42 Svizzera

ID riunione: 665 7434 4037

Passcode: 772507

Trova il tuo numero locale: <https://cern.zoom.us/j/ckcdxdHMT>

Entra tramite SIP

[66574344037@188.184.87.135](https://cern.zoom.us/j/ckcdxdHMT)

[66574344037@188.184.89.188](https://cern.zoom.us/j/ckcdxdHMT)

Entra tramite H.323

188.184.87.135

188.184.89.188

ID riunione: 665 7434 4037

Passcode: 772507
