



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

ELENCO DEGLI AMMESSI AL COLLOQUIO ORALE E VALUTAZIONE INDIVIDUALE DEI TITOLI CONCURSO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA PRESSO IL DSFC

Titolo del progetto: “*Conti a principi primi su eterostrutture bidimensionali per applicazioni fotovoltaiche*”

Settore scientifico disciplinare: PHYS-04/A

Responsabile scientifico: **Prof. Federico Bisti**

La Commissione ultimata la valutazione dei titoli ha attribuito i singoli punteggi:

Dott. Vivek Christhunathan per i titoli punti 30/60;

Dott.ssa Jazmin Aragón Sánchez per i titoli punti 50/60.

La Commissione, pertanto, formula l’elenco degli ammessi al colloquio:

Dott. Vivek Christhunathan per i titoli punti 30/60;

Dott.ssa Jazmin Aragón Sánchez per i titoli punti 50/60.

L’elenco è pubblicizzato all’albo del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche.

La Commissione ribadisce quanto già previsto dal bando secondo cui il colloquio avverrà il giorno mercoledì **4 Settembre 2024 alle ore 15:00** presso la Sala Signorelli, Dipartimento di Scienze fisiche e chimiche, edificio Renato Ricamo (Polo di Coppito). Il colloquio potrà essere effettuato eventualmente anche con modalità a distanza attraverso idonei supporti informatici, purché sia riconosciuta con certezza l’identità dei candidati e sia garantita la trasparenza delle procedure. Di seguito si riportano gli estremi per la riunione digitale:

Link di accesso:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MDQ0YzA0YTAzZDg2MS00ZTljLTkzZjktY2Y1OWNkNjE2NGFi%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22Oid%22%3a%2233a48524-71a9-4b4d-9614-e7c1d0bd48d7%22%7d)

[join/19%3ameeting_MDQ0YzA0YTAzZDg2MS00ZTljLTkzZjktY2Y1OWNkNjE2NGFi%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MDQ0YzA0YTAzZDg2MS00ZTljLTkzZjktY2Y1OWNkNjE2NGFi%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22Oid%22%3a%2233a48524-71a9-4b4d-9614-e7c1d0bd48d7%22%7d)

[5ed5efac1a01%22%2c%22Oid%22%3a%2233a48524-71a9-4b4d-9614-e7c1d0bd48d7%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MDQ0YzA0YTAzZDg2MS00ZTljLTkzZjktY2Y1OWNkNjE2NGFi%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%229df08a7c-31d7-4024-9ba6-5ed5efac1a01%22%2c%22Oid%22%3a%2233a48524-71a9-4b4d-9614-e7c1d0bd48d7%22%7d)

ID riunione: 373 310 010 346

Passcode: dTKJFA

L’Aquila, 30 agosto 2024

f.to Prof. ssa Alessandra Continenza (Presidente)

f.to Dott. Cesare Tresca (Segretario)

Università degli Studi dell’Aquila

Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche

Via Vetoio – 67100 Coppito (L’Aquila) Italy

mail: dsfc.sac@strutture.univaq.it, posta certificata: dsfc@pec.univaq.it

tel +390862.433012

C.F.-P.I. 01021630668

dsfc.univaq.it