



**Politecnico di Bari**

PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA "PROFESSIONALIZZANTE" DAL TITOLO "ANALISI DI MODELLI INNOVATIVI DI TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E VALORIZZAZIONE DELLA RICERCA SVOLTA IN AMBITO UNIVERSITARIO" NEL SSD ING-IND/35, PROPOSTO DAL PROF. ANTONIO MESSENI PETRUZZELLI, A VALERE SU FONDI DEL PROGETTO CASA DELLE TECNOLOGIE EMERGENTI CTE TARANTO - CALLIOPE - "CASA DELL'INNOVAZIONE PER IL ONE HEALTH" – CUP: E53C22002800001;

**AVVISO COLLOQUI PROCEDURA SELETTIVA ASSEGNI DI RICERCA BANDITI CON D.R. N. 1063 DEL 21/09/2023**

SI COMUNICA CHE CON D.R. N. 1147 DEL 16/10/2023 È STATA NOMINATA LA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA VALUTAZIONE DELLE DOMANDE PERVENUTE NELL'AMBITO DEL CONCORSO IN EPIGRAFE. TALE COMMISSIONE È COMPOSTA DAI PROFF. ANTONIO MESSENI PETRUZZELLI, UMBERTO PANNIELLO E ANGELO NATALICCHIO.

LA COMMISSIONE SI RIUNIRÀ IN DATA **24 OTTOBRE 2023 ALLE 17.00** PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI E ALLE **17.30** PER I COLLOQUI CON I CANDIDATI SU PIATTAFORMA TEAMS LIVE.

DI SEGUITO IL LINK PER L'ACCESSO ALLA PROVA ORALE:

[HTTPS://TEAMS.MICROSOFT.COM/L/MEETUP-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_m2vkymq4mmutzge5ns00zdzkowe1ywytyznioagriotjhn2q5%40thread.v2/0?context=%7B%22tid%22%3A%225B406AAB-A1F1-4F13-A7AA-DD573DA3D332%22%2C%22oid%22%3A%228C1B04F1-056F-4719-A163-C9C26016128D%22%7D)

[JOIN/19%3AMEETING\\_M2VKYMQ4MMUTZGE5NS00ZDZKLWE1YWYTYZNIOTJHN2Q5%40THREAD.V2/0?CONTEXT=%7B%22TID%22%3A%225B406AAB-A1F1-4F13-A7AA-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_m2vkymq4mmutzge5ns00zdzkowe1ywytyznioagriotjhn2q5%40thread.v2/0?context=%7B%22tid%22%3A%225B406AAB-A1F1-4F13-A7AA-DD573DA3D332%22%2C%22oid%22%3A%228C1B04F1-056F-4719-A163-C9C26016128D%22%7D)

[DD573DA3D332%22%2C%22OID%22%3A%228C1B04F1-056F-4719-A163-C9C26016128D%22%7D](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_m2vkymq4mmutzge5ns00zdzkowe1ywytyznioagriotjhn2q5%40thread.v2/0?context=%7B%22tid%22%3A%225B406AAB-A1F1-4F13-A7AA-DD573DA3D332%22%2C%22oid%22%3A%228C1B04F1-056F-4719-A163-C9C26016128D%22%7D)