



CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI CATEGORIA D, POSIZIONE ECONOMICA D1, AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, CON RAPPORTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO, PER LE ESIGENZE DELL'AREA SISTEMI INFORMATIVI

In conformità a quanto indicato nell'art. 7 del bando di concorso:

→ si rende noto l'**ELENCO DEI CANDIDATI AMMESSI** alla procedura concorsuale. Ogni candidato/a è identificato/a con il Codice personale identificativo univoco ID che è stato attribuito dall'applicativo PICA alla relativa domanda presentata.

	Codice Identificativo Candidato ID
1	1333081
2	1319408
3	1356173
4	1346842
5	1339630
6	1336870
7	1343533
8	1306871
9	1318587
10	1324545
11	1312033
12	1337950

→ si comunica che il **CALENDARIO DELLE PROVE** è il seguente:

PROVA SCRITTA	La prova scritta si svolgerà il giorno: GIOVEDÌ 21 SETTEMBRE 2023 ore 08:30 presso l' AULA "L" dell'ampliamento della Sede Didattica di Ingegneria – Parco Area delle Scienze – Campus Universitario di Via Langhirano - PARMA
PROVA ORALE	La prova orale si svolgerà il giorno: VENERDÌ 29 SETTEMBRE 2023 ore 09:30 presso l' AULA "EINSTEIN" del Plesso di FISICA – Parco Area delle Scienze – Campus Universitario di Via Langhirano – PARMA

L'elenco dei candidati ammessi alla prova orale, unitamente al punteggio riportato nella prova scritta, nonché eventuali modifiche rispetto a quanto già reso noto, saranno comunicati ai candidati il giorno **MERCOLEDÌ 27 SETTEMBRE 2023**, mediante pubblicazione di ulteriore avviso, avente valore di notifica, sul sito istituzionale d'Ateneo, nella sezione dedicata alla procedura, raggiungibile mediante collegamento al seguente link: <https://www.unipr.it/node/18059>

Si segnala che per sostenere le prove sarà necessario presentare un valido documento d'identità.

Il presente avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti di legge.

Parma, 29 agosto 2023

Il Responsabile del procedimento di selezione
Dott. Stefano Ollari

(Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005)