
PROGETTO GPS - GIOVANI PROGRAMMATORI E SVILUPPATORI

REACT CONSULTING realizza percorsi di formazione specialistica nell'ambito del progetto **GPS - Giovani Programmatori e Sviluppatori**, finanziato con le risorse del PON IOG - Programma Operativo nazionale Iniziativa Occupazione Giovani e realizzato in partnership con **ANPAL - Agenzia Nazionale Politiche Attive del Lavoro**, approvato con D. D. n. 23 del 17 gennaio 2018.

L'offerta formativa specialistica è rivolta ai giovani NEET (*Not in Education, Employment or Training*) che abbiano aderito al Programma Iniziativa Occupazione Giovani e che siano in possesso dei requisiti di cui al successivo punto "REQUISITI DI PARTECIPAZIONE". Al fine di individuare i candidati che potranno partecipare ai corsi di formazione specialistica - relativa alla figura professionale di Data Scientist Junior - realizzato da React Consulting, è previsto un *iter* di selezione per accedere al quale ciascun soggetto interessato dovrà, **a pena di esclusione**, compilare la "*Richiesta di accesso alle selezioni*" a cui si può accedere compilando il form on-line disponibile nella sezione dedicata "Richiedi subito l'accesso al corso" del sito di React Consulting (<http://www.reactconsulting.it/corso-gratuito-data-scientist-junior-roma/>) e seguire le istruzioni che arriveranno via e-mail all'indirizzo fornito dall'utente (compilare la domanda, firmarla, scansarla e inviarla a React Consulting) a partire dal 27 maggio 2019 ed entro e non oltre la data del 13 settembre 2019 ore 23:59, salvo ulteriore termine che potrà essere comunicato mediante la pubblicazione sul sito.

Non saranno ritenute valide le richieste pervenute con modalità differenti da quelle indicate da React Consulting.

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Per poter presentare la "*Richiesta di accesso alle selezioni*" ciascun interessato dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti minimi:

- 1) Adesione attiva al PON (Programma Operativo Nazionale) IOG (Iniziativa Occupazione Giovani) - Garanzia Giovani, e pertanto:**
 - età compresa tra i 18 e i 29 anni;
 - non frequentare un regolare corso di studi (secondari superiori, terziari non universitari o universitari) o di formazione;
 - non essere inseriti in tirocini curriculari e/o extracurriculari o in altre misure del PON IOG;
 - essere disoccupati ai sensi dell'articolo 19, comma 1 e successivi del D.Lgs. 150/2015 del 14 settembre 2015;
 - residenza sul territorio nazionale
- 2) Non avere già beneficiato delle misure 1C (*Orientamento specialistico per NEET*) e 2A (*Formazione per NEET*) del PON IOG Garanzia Giovani**

***Tali requisiti dovranno essere posseduti, a pena di inammissibilità, all'atto della presentazione della "Richiesta di accesso alle selezioni" e dovranno essere mantenuti fino all'avvio delle attività progettuali, a pena di esclusione dal progetto.**

MODALITÀ E TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLE RICHIESTE

Le "**Richiesta di accesso alle selezioni**", finalizzate alla individuazione dei candidati che potranno partecipare ai **corsi di formazione specialistica** - relativo alla figure professionale di Data Scientist Junior - **realizzato da React Consulting** dovranno essere presentate mediante compilazione dell'apposito *form online* disponibile sul sito [geviacademy.it](http://www.geviacademy.it) nella sezione dedicata al Progetto GPS (<http://www.reactconsulting.it/corso-gratuito-data-scientist-junior-roma/>) a partire dal 27 maggio 2019 ore 10:00 e sino alla data del 13 settembre 2019 ore 23:59, salvo ulteriore termine che potrà essere comunicato mediante la pubblicazione sul sito.

Si precisa che non verranno prese in considerazione le richieste pervenute con modalità diverse da quelle sopra indicate.

PROCEDURA DI SELEZIONE E CRITERI DI VALUTAZIONE

1. **Screening candidature:** le richieste pervenute attraverso il suddetto *form* saranno sottoposte a valutazione per l'accertamento del possesso dei requisiti minimi di ammissione.

I candidati in possesso dei requisiti minimi saranno ammessi alle selezioni che si articoleranno in:

- somministrazione di test scritto a carattere tecnico e attitudinale;
- colloquio motivazionale/attitudinale.

Il diario della prova verrà pubblicato sul sito [reactconsulting.it](http://www.reactconsulting.it) nella sezione dedicata (<http://www.reactconsulting.it/progetto-gps-giovani-programmatori-e-sviluppatori/>) il giorno 20 settembre 2019.

2. **Test scritto a carattere tecnico e attitudinale:** l'elenco dei candidati ammessi a sostenere il test scritto sarà pubblicato sul sito [reactconsulting.it](http://www.reactconsulting.it) nella sezione dedicata (<http://www.reactconsulting.it/progetto-gps-giovani-programmatori-e-sviluppatori/>) con indicazione di data, luogo e ora della convocazione. Sarà cura di ogni candidato accertarsi dell'eventuale convocazione alla prova successiva.

Tale forma di comunicazione ha effetto di notifica ai sensi di legge.

Il candidato assente nel giorno, luogo e orario stabiliti per la somministrazione del test scritto perderà il diritto a sostenere il test psicoattitudinale e, pertanto, sarà escluso dalle selezioni.

3. Colloquio motivazionale/attitudinale: Saranno ammessi a sostenere il colloquio motivazionale/attitudinale tutti i candidati che avranno sostenuto il test scritto

L'elenco dei candidati ammessi a sostenere il colloquio motivazionale/attitudinale sarà pubblicato sito [reactconsulting.it](http://www.reactconsulting.it) nella sezione dedicata (<http://www.reactconsulting.it/progetto-gps-giovani-programmatori-e-sviluppatori/>). Sarà cura di ogni candidato accertarsi dell'eventuale convocazione alla prova.

Tale forma di comunicazione ha effetto di notifica ai sensi di legge.

Sarà ammessa una sola assenza alla convocazione al colloquio. I candidati che risulteranno assenti alla prima convocazione verranno convocati una seconda volta con convocazione che sarà pubblicata sito [reactconsulting.it](http://www.reactconsulting.it) nella sezione dedicata (<http://www.reactconsulting.it/progetto-gps-giovani-programmatori-e-sviluppatori/>). Il candidato assente alla seconda convocazione sarà definitivamente escluso dalle selezioni.

Per il corso di formazione (Data Scientist Junior) verrà stilata una **graduatoria di ammissione** che terrà conto del seguente criterio:

Saranno ammessi i candidati che saranno risultati fra i primi 12 per totalità di punteggio ottenuto calcolato tenendo conto del seguente criterio: somma dei due punteggi ottenuti, rispettivamente, al test scritto e al colloquio orale.

A parità di punteggio, saranno applicate le seguenti "condizioni", nell'ordine di priorità elencato:

1. **Data di nascita:** si darà priorità ai giovani con età prossima all'uscita dal Programma
2. **Anzianità di iscrizione al PON IOG Garanzia Giovani:** si darà precedenza ai giovani che abbiano un'iscrizione a Garanzia Giovani più lontana nel tempo

In caso di parità di punteggio e di condizioni, sarà considerato valido il criterio dell'ordine di presentazione della **Richiesta di accesso alle selezioni** attraverso l'invio della scansione della richiesta firmata, come accertato dal sistema informatico.

Prima dell'avvio delle attività, Anpal procederà alla verifica finale di tutti i requisiti di partecipazione, al fine di stabilire insindacabilmente i candidati aventi diritto ad accedervi.

Qualora, all'esito della verifica finale da parte di Anpal, un candidato risulti non essere in possesso anche di solo di uno dei requisiti di ammissione, sarà automaticamente escluso e si procederà allo scorrimento della graduatoria.

L'esito delle selezioni sarà comunicato attraverso la pubblicazione delle graduatorie di merito sul sito <http://www.reactconsulting.it> nell'apposita sezione <http://www.reactconsulting.it/progetto-gps-giovani-programmatori-e-sviluppatori/>

Posti disponibili per ciascuna edizione:

Ciascun corso di formazione specialistica prevede la partecipazione di un massimo di 12 candidati.

L'iter è rivolto ai seguenti progetti:

Corso Data Scientist Junior (tot. 12 posti disponibili) - Unica edizione

Ulteriore disciplina:

I candidati che, secondo l'ordine della graduatoria, dovessero non rientrare nei posti disponibili per il corso prescelto, potranno richiedere nei tempi e modalità indicati da React Consulting di poter essere ammessi a diverso corso.

React Consulting, tenuto conto degli eventuali posti vacanti, del punteggio comunque ottenuto dal candidato medesimo e delle graduatorie, potrà a proprio insindacabile giudizio consentire l'accesso al corso, fermo restando la permanenza in capo al candidato dei requisiti minimi necessari.

ASSISTENZA

Per assistenza tecnica relativa alla presentazione delle **“Richiesta di accesso alle selezioni”**, e per ulteriori informazioni, è possibile scrivere al seguente indirizzo e-mail: recruitment@reactconsulting.it oppure telefonare al numero: 06 97602277 dalle ore 9:30 - alle ore 18.00.