

**AMMINISTRAZIONE CENTRALE**  
**DIREZIONE AFFARI DEL PERSONALE**

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE - SELEZIONE DI PERSONALE  
DA ASSUMERE CON CONTRATTO A TERMINE - RIFERIMENTO **LNGS/T2/485**

L'ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE INDICE UNA **SELEZIONE PER TITOLI ED ESAME COLLOQUIO PER L'ASSUNZIONE, PRESSO I LABORATORI NAZIONALI DEL GRAN SASSO, DI UNA UNITÀ DI PERSONALE CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO, CON PROFILO DI PRIMO TECNOLOGO DI II LIVELLO PROFESSIONALE, PER ATTIVITÀ DI COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ DI DISEGNO, SVILUPPO E REALIZZAZIONE DI SISTEMI DI DISTILLAZIONE CRIOGENICA PER IL FRAZIONAMENTO CHIMICO E ISOTOPICO; PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E GESTIONE DI SISTEMI DI CONTROLLO REMOTO.**

PER L'ACCESSO AL SUDETTO PROFILO, IN RELAZIONE ALL'ATTIVITÀ PREVISTA PER L'EVENTUALE RAPPORTO DI LAVORO DA COSTITUIRE, SI RICHIEDE UNA CAPACITÀ ACQUISITA DI SVOLGERE, AUTONOMAMENTE E COORDINANDO A TAL FINE LE NECESSARIE COMPETENZE TECNICHE E/O PROFESSIONALI, ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI PURIFICAZIONE MEDIANTE DISTILLAZIONE; PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E GESTIONE DI SISTEMI DI CONTROLLO REMOTO; TALE REQUISITO DI ACCESSO AL PROFILO SARÀ ACCERTATO DALLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DELLA SELEZIONE MEDIANTE LA VALUTAZIONE DEI TITOLI.

PER LA PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE SI RICHIEDONO:

- IL POSSESSO DELLA LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO IN INGEGNERIA NUCLEARE O DELLA LAUREA MAGISTRALE O SPECIALISTICA IN TUTTE LE CLASSI EQUIPARATE A DETTA LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO AI SENSI DEL DECRETO INTERMINISTERIALE 9 LUGLIO 2009, SECONDO LA TABELLA ALLEGATA AL DECRETO STESSO;
- UNA DOCUMENTATA ESPERIENZA NON INFERIORE A 8 ANNI, MATURATA SUCCESSIVAMENTE AL CONSEGUIMENTO DELLA LAUREA, IN ATTIVITÀ MANAGERIALI ED OPERATIVE INERENTI IMPIANTI DI TRATTAMENTO DI SOSTANZE AD ELEVATA RADIOPUREZZA ED I RELATIVI SISTEMI DI CONTROLLO.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE DELLA SELEZIONE DISPORRÀ COMPLESSIVAMENTE DI 200 PUNTI COSÌ RIPARTITI: 100 PUNTI PER I TITOLI; 100 PUNTI PER L'ESAME COLLOQUIO.

I TITOLI VALUTABILI SONO:

- CURRICULUM FORMATIVO E DELL'ATTIVITÀ SVOLTA;
- PUBBLICAZIONI, LAVORI A STAMPA, PROGETTI ED ELABORATI TECNICI.

L'ESAME COLLOQUIO CONSISTERÀ, ESSENZIALMENTE, NELLA DISCUSSIONE DEI TITOLI POSSEDUTI E SUGLI ARGOMENTI RIGUARDANTI L'ATTIVITÀ PREVISTA PER L'EVENTUALE RAPPORTO DI LAVORO DA COSTITUIRE, IN PARTICOLARE:

- SVILUPPO E GESTIONE DI IMPIANTI DI PROCESSO AD ALTA PUREZZA;
- TECNOLOGIE APPLICATE ALLA RIVELAZIONE DI NEUTRINI;
- PROGETTAZIONE E SVILUPPO SOFTWARE PER IL CONTROLLO E LA GESTIONE DI IMPIANTI DI PROCESSO, INTEGRATO NEL SISTEMA DI PRESA DATI DEGLI APPARATI SPERIMENTALI.

IL COLLOQUIO AVVERRÀ IL GIORNO **04 GIUGNO 2015** PRESSO L'ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE – LABORATORI NAZIONALI DEL GRAN SASSO - VIA G. ACITELLI, N. 22 - 67100 ASSERGI (L'AQUILA).

COLORO CHE ABBIANO FATTO DOMANDA NEI TERMINI CONSENTITI, AI QUALI NON SIA STATO NOTIFICATO UN PROVVEDIMENTO DI ESCLUSIONE DALLA SELEZIONE, PRIMA DELLO SVOLGIMENTO DELLA PROVA ORALE, SONO TENUTI A PRESENTARSI ALLE ORE **10:00** DEL GIORNO PREDETTO, MUNITI DI DOCUMENTO DI IDENTITÀ IN CORSO DI VALIDITÀ.

CONSEGUIRANNO L'AMMISSIONE ALL'ESAME COLLOQUIO I CANDIDATI PER I QUALI, MEDIANTE LA VALUTAZIONE DEI TITOLI, SIA STATO ACCERTATO IL POSSESSO DEL PREDETTO REQUISITO DI ACCESSO AL PROFILO DI PRIMO

**AMMINISTRAZIONE CENTRALE**  
**DIREZIONE AFFARI DEL PERSONALE**

TECNOLOGO IN RELAZIONE ALL'ATTIVITÀ PREVISTA PER L'EVENTUALE RAPPORTO DI LAVORO DA COSTITUIRE (CAPACITÀ ACQUISITA DI SVOLGERE, AUTONOMAMENTE E COORDINANDO A TAL FINE LE NECESSARIE COMPETENZE TECNICHE E/O PROFESSIONALI, ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI PURIFICAZIONE MEDIANTE DISTILLAZIONE; PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E GESTIONE DI SISTEMI DI CONTROLLO REMOTO); E CHE NELLA VALUTAZIONE STESSA ABBIANO RIPORTATO UN PUNTEGGIO NON INFERIORE A 70 PUNTI SU 100.

SUPERANO L'ESAME COLLOQUIO E RIENTRANO NELLA GRADUATORIA DI MERITO DELLA SELEZIONE I CANDIDATI CHE IN TALE PROVA ABBIANO CONSEGUITO UN PUNTEGGIO NON INFERIORE A 70 PUNTI SU 100.

PER PARTECIPARE ALLA SELEZIONE GLI INTERESSATI DOVRANNO PRESENTARE APPOSITA DOMANDA IN CARTA SEMPLICE CON L'INDICAZIONE DEL CODICE DI RIFERIMENTO DELLA SELEZIONE (**LNGS/T2/485**), ENTRO IL TERMINE DEL **30 APRILE 2015**.

LE DOMANDE DOVRANNO ESSERE SOTTOSCRITTE DAGLI INTERESSATI ED INVIATE, ENTRO IL **30 APRILE 2015**, A MEZZO RACCOMANDATA ALL'ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE – LABORATORI NAZIONALI DEL GRAN SASSO - Via G. ACITELLI, N. 22 - 67100 ASSERGI (L'AQUILA); PER IL TERMINE DI PRESENTAZIONE FARÀ FEDE IL TIMBRO POSTALE DI SPEDIZIONE E NON SARANNO PRESE IN CONSIDERAZIONE LE DOMANDE CHE NON PERVENGANO ENTRO IL GIORNO **07 MAGGIO 2015**.

NON SARANNO, IN OGNI CASO, PRESE IN CONSIDERAZIONE LE DOMANDE PER LE QUALI NON SIA RILEVABILE IL TIMBRO A DATA DELL'UFFICIO POSTALE DI SPEDIZIONE (POSTA ORDINARIA O POSTA PRIORITARIA).

IN ALTERNATIVA LE DOMANDE POTRANNO:

- ESSERE INOLTRATE DA UN INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA DEL CANDIDATO, ENTRO IL **30 APRILE 2015**, AL SEGUENTE INDIRIZZO PEC: LAB.NAZ.GRANSASSO@PEC.INFN.IT.

NELLA DOMANDA GLI INTERESSATI DOVRANNO INDICARE I PROPRI DATI ANAGRAFICI E UN RECAPITO PER LE COMUNICAZIONI E DICHIARARE IL POSSESSO DEL TITOLO DI STUDIO RICHIESTO.

LA MANCATA SOTTOSCRIZIONE DELLA DOMANDA O LA MANCATA DICHIARAZIONE DEI REQUISITI RICHIESTI COMPORTERÀ L'ESCLUSIONE DALLA SELEZIONE.

LE DOMANDE DOVRANNO ESSERE CORREDATE DA:

- CURRICULUM FORMATIVO E DELL'ATTIVITÀ SVOLTA, SOTTOSCRITTO DAL CANDIDATO;
- DOCUMENTAZIONE - ANCHE IN FORMA DI DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE O DI DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ (AUTOCERTIFICAZIONE) - IDONEA AD ATTESTARE IL POSSESSO DEL REQUISITO DELL'ESPERIENZA RICHIESTA E DEI TITOLI VALUTABILI INDICATI NEL CURRICULUM;
- FOTOCOPIA DI UN DOCUMENTO DI IDENTITÀ IN CORSO DI VALIDITÀ;
- ELENCO DI TUTTE LE PUBBLICAZIONI, LAVORI A STAMPA, PROGETTI ED ELABORATI TECNICI FIRMATI DALL'INTERESSATO;
- NON PIÙ DI 20 PUBBLICAZIONI, LAVORI A STAMPA, PROGETTI ED ELABORATI TECNICI TRA QUELLI FIRMATI DALL'INTERESSATO.

AL TERMINE DELLA SELEZIONE SARÀ FORMATA UNA GRADUATORIA DEI CANDIDATI RISULTATI VINCITORI. TALE GRADUATORIA, CHE POTRÀ ESSERE UTILIZZATA PER LE EVENTUALI ASSUNZIONI DA EFFETTUARE, NON È IMPEGNATIVA PER L'INFN AL FINE DELLE ASSUNZIONI STESSA.

AI SENSI DELL'ART. 13 DEL D. LGS. 30 GIUGNO 2003, N. 196, I DATI PERSONALI RICHIESTI AI CANDIDATI SARANNO RACCOLTI E TRATTATI PRESSO L'INFN – LABORATORI NAZIONALI DEL GRAN SASSO E AMMINISTRAZIONE CENTRALE, DIREZIONE AFFARI DEL PERSONALE - UNICAMENTE PER LA GESTIONE DELLA SELEZIONE E PER LA FORMAZIONE DI EVENTUALI ULTERIORI ATTI ALLA STESSA CONNESSI, ANCHE CON L'USO DI PROCEDURE INFORMATIZZATE, NEI MODI E

**AMMINISTRAZIONE CENTRALE**  
DIREZIONE AFFARI DEL PERSONALE

LIMITI NECESSARI PER PERSEGUIRE TALI FINALITÀ.

IL MANCATO CONFERIMENTO DEI DATI COMPORTERÀ , A SECONDA DEI CASI, L'ESCLUSIONE DALLA SELEZIONE O L'ESCLUSIONE DELLA VALUTABILITÀ DI EVENTUALI TITOLI POSSEDUTI.

AGLI INTERESSATI SONO RICONOSCIUTI I DIRITTI DI CUI ALL'ART. 7 DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 196/2003.

I RESPONSABILI DEL TRATTAMENTO DEI DATI SONO INDIVIDUATI, PER QUANTO DI LORO COMPETENZA, NEI DIRETTORI DEI LABORATORI NAZIONALI DEL GRAN SASSO E DELLA DIREZIONE AFFARI DEL PERSONALE DELL'INFN.

AVVISO, FAC-SIMILI DI DOMANDA E DI AUTOCERTIFICAZIONE ALL'INDIRIZZO INTERNET: <http://www.infn.it> PAGINA "OPPORTUNITÀ DI LAVORO".